

Verbale del Consiglio di Amministrazione

Costituito ai sensi dell'art. 13 dello Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 175 del 14 marzo 2019

Il giorno 28 aprile 2022, alle ore 09:30, a seguito di convocazione, trasmessa con nota prot. n. 12694-II/5 del 21 aprile 2022, dell'ordine del giorno suppletivo trasmesso con nota prot. n. 8606 del 19 marzo 2022 e dell'ordine del giorno suppletivo bis trasmesso con nota prot. n. 8932 del 22 marzo 2022, si è riunito il Consiglio di Amministrazione nella Sala Consiliare del Politecnico - Via Amendola n. 126/b, con possibilità di collegamento da remoto mediante connessione alla piattaforma Microsoft Teams, per la discussione del seguente

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifica Decreti Rettorali
- Approvazione verbali

PROGRAMMAZIONE E ATTIVITÀ NORMATIVA

- 1. Piano Integrato di attività e organizzazione 2022-2024 (PIAO).
- 2. Determinazione potenziale formativo dei corsi programmati a livello nazionale per l'A.A. 2022/2023.
- 3. Determinazione numerosità degli studenti per i corsi di studio a programmazione locale per l'A.A. 2022/2023.
- 4. Approvazione Gender Equality Plan 2021-2023 del Politecnico di Bari.
- 5. Percorsi per sviluppo delle competenze trasversali: attivazione corsi extra curriculari sulla transizione digitale nell'Ingegneria Civile, Ambientale, Edile e nell'Architettura.

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

- 6. Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia MEDISDIH Scarl. Rinnovo del Consiglio di Amministrazione e dell'Organo di Controllo per il triennio 2022/2024.
- 7. Incubatore del Politecnico di Bari BIP Scarl. Nomina del Presidente del Consiglio di Amministrazione.
- 8. Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR M4C2). Partecipazione del Politecnico di Bari all'Avviso "Partenariati Estesi" (D.M. MUR n. 341 del 15.03.2022).
- 9. Contratto di consulenza scientifica tra LINKS MANAGEMENT TECHNOLOGY S.p.A. e Politecnico di Bari. Referente: Prof. Uva e Prof. Naso.
- 10. Contratto di consulenza tra la Società FINCONS S.p.A. e il Politecnico di Bari per attività di ricerca e sviluppo relative al progetto "FINCONS Smart Rights Management Platform" Ordine di fornitura di servizi informatici n. 4500012745-10-20-30-40-50-60 del 04.03.2022. Referente: Prof. Di Noia.
- 11. Contratti di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. Referenti: Prof. Naso e Prof. Marzocca.
- 12. Progetto "Casa delle tecnologie emergenti di Matera" Short Master in "Cybersecurity": attivazione.
- 13. Progetto "Casa delle tecnologie emergenti di Matera" Short Master in "Intelligenza artificiale e machine learning": attivazione.

PERSONALE

- 14. Chiamata docenti.
- 15. Avvio di procedure valutative, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia di ricercatori a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. b), Legge n. 240/2010.
- 16. Reclutamento personale tecnico amministrativo e bibliotecario.

COMUNICAZIONE E MARKETING ISTITUZIONALE

17. Piano della Comunicazione 2022.

EDILIZIA E SERVIZI TECNICI

- 18. Lavori per la realizzazione dell'intervento di "Riqualificazione della sala alta tensione del Politecnico di Bari Campus E. Quagliariello" Approvazione Modifica al contratto d'appalto in corso di validità.
- 19. Sopraelevazione DIMeG Riconoscimento spese controversie per pignoramento fondi per atto di precetto Provveditorato OO.PP.
- 20. Adesione a convenzione Consip LAN7 gara a procedura aperta per la fornitura di prodotti e servizi per la realizzazione manutenzione e gestione di reti locali (edizione 7).

II Co	nsiglio di Amministrazione è così costituito:	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
1	Prof. Francesco CUPERTINO Magnifico Rettore, Presidente	*		
2	Prof.ssa Loredana FICARELLI Prorettore Vicario	*		
3	Dott. Sandro SPATARO Direttore Generale	*		
4	Dott. Cesare Pierpaolo DE PALMA Componente esterno	*		
5	Dott.ssa Chiara PERTOSA Componente esterno		*	
6	Prof. Tommaso DI NOIA Docente	*		
7	Prof. Aguinaldo FRADDOSIO Docente	*		
8	Prof. Pierluigi MORANO Docente	*		
9	Prof. Francesco PRUDENZANO Docente	*		
10	Dott. Saverio MAGARELLI Personale Tecnico Amministrativo	*		
11	Dott. Cosimo Damiano CARPENTIERE Studente	*		
12	Dott. Pasquale RAMPINO Studente	*		

Alle ore 10:12 sono presenti: il Rettore, il Prorettore vicario, il Direttore Generale, con funzioni di segretario verbalizzante, e i componenti: Carpentiere, De Palma, Fraddosio, Magarelli, Morano, Prudenzano e Rampino.

Partecipa la dott.ssa Troja D'Urso, componente del Collegio dei Revisori dei Conti.

Assiste, per coadiuvare il Direttore Generale, nelle sue funzioni di Segretario verbalizzante, a norma dell'art. 9, co. 2 del "Regolamento di funzionamento del Consiglio di Amministrazione", il dott. Vincenzo Gazzillo.

Il Rettore, accertata la presenza del numero legale dei componenti e, quindi, la validità dell'adunanza, dichiara aperti i lavori del Consiglio di Amministrazione.

COMUNICAZIONI

Il Rettore comunica che la Commissione per la valutazione delle domande di esonero tasse degli studenti impegnati in attività sportive di alto livello, nominata dal Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 16 marzo u.s., ha messo in evidenza che l'attuale "Regolamento Esoneri per Studenti Impegnati in Attività Sportive di Alto Livello" comporta, in alcuni casi, difficoltà nella valutazione della sussistenza dei requisiti per riconoscere lo "status di studente atleta di alto livello", ed il conseguente esonero dal pagamento delle tasse. Inoltre, a parere della Commissione è opportuno che tale regolamento faccia meglio emergere le finalità che l'Ateneo persegue nel sostenere le attività sportive. Pertanto, la

Commissione ha proposto una revisione sostanziale del "Regolamento Esoneri per Studenti Impegnati in Attività Sportive di Alto Livello", da effettuarsi in tempi brevi.

La Commissione si è dichiarata disponibile ad istruire la revisione del suddetto regolamento, ma ritiene auspicabile che in tale lavoro di revisione la stessa Commissione sia affiancata da esperti individuati da questo consesso.

Il Consiglio condivie che la Commissione per la valutazione delle domande di esonero tasse degli studenti impegnati in attività sportive di alto livello, nominata dal Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 16 marzo u.s., sia integrata da almeno un componente tecnico esperto in attività sportive di alto livello e federate al CONI.

Il Rettore comunica che è pervenuta da parte di Leonardo SpA la seguente nota del 24 marzo 2022: "Laboratori per l'accelerazione dei servizi di innovazione società consortile a r.l.- comunicazione ai sensi e per gli effetti dell'art. 7 dello statuto sociale - Con la presente Vi comunichiamo che nell'ambito di un più ampio processo di focalizzazione del business e delle partecipazionidel Gruppo Leonardo nei mercati di riferimento è intenzione della scrivente procedere alla cessione della partecipazione attualmente detenuta nella società consortile a r.l. Laboratori per l'Accelerazione dei Servizi di Innovazione società consortile, composta da una quota del valore di \in 4.296,60 rappresentativa del 1,98% del relativo capitale sociale (Partecipazione), in favore della AnsaldoBreda S.p.A., con sede legale in Napoli, Via Bleriot n. 82, società interamente partecipata da Leonardo S.p.A..

Il relativo atto di compravendita avrebbe quindi ad oggetto l'intera quota di proprietà della scrivente e verrebbe stipulato per un corrispettivo pari a \in 1.

Qualora foste interessati ad esercitare, ai sensi dell'alticolo 5 dello Statuto di Laboratori per l'Accelerazione dei Servizi di Innovazione Società Consortile, il diritto di prelazione a Voi spettante sulla Paltecipazione, Vi preghiamo di comunicarci tale decisione, in conformità al sopra richiamato all'articolo 5, entro 60 (sessanta) giorni dal ricevimento della presente. Qualora di contro, non intendeste esercitare il citato diritto di prelazione, saremmo grati se voleste parimenti comunicarcelo.

In attesa di un Vostro cortese riscontro, l'occasione è gradita per porgere i nostri migliori saluti".

Il Rettore comunica che il 17 giugno 2022 si terrà l'inaugurazione dell'anno accademico alla presenza del Ministro Messa. Successivamente sarranno comunicato ulteriore dettagli sulla cerimonia.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Prof. Fraddosio dichiara di essere stato interpellato da alcuni ricercatori RTDa finanziati dal cosiddetto PON Green e Innovazione, che hanno chiesto di rappresentare in Consiglio la seguente questione. Il D.M. 10 agosto 2021 n. 1062 ha previsto che a ciascun Ateneo fossero erogate risorse a valere sul PON "Ricerca e Innovazione", per il finanziamento del primo biennio di contratti di ricercatore di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, sulle tematiche green e dell'innovazione. Il Politecnico di Bari è risultato destinatario dello stanziamento di \in 1.298.206,87 per l'attivazione di contratti relativi all'azione IV.4 (innovazione) e dello stanziamento di \in 760.853,84 per l'attivazione di contratti relativi all'azione IV.6 (green), per un finanziamento complessivo di \in 2.059.060,71.

Tali contributi hanno consentito l'istituzione di n. 18 posti di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010.

Sta di fatto che il valore del contributo assegnato dal MUR per ciascuna mensilità a favore dei predetti ricercatori, secondo le unità di costo standard (UCS) riconosciute dal predetto D.M., ammonta ad euro 5.087,80 per l'Italia e ad euro 5.723,80 per l'estero. Tale metodologia di contribuzione comunitaria comporterà un surplus di risorse, rispetto agli stipendi realmente sostenuti nel primo biennio, pari ad euro 184.754,15. Nel passato, rispetto ad una situazione analoga relativa agli RTDa finanziati dal bando AIM, questo consesso aveva deliberato di ripartire tale surplus di risorse assegnandone il 20% all'Amministrazione Centrale, il 20% al Dipartimento di afferenza del ricercatore, ed il restante 60% come fondi di ricerca a disposizione del ricercatore.

Pertanto, pur consapevole del fatto che il bando AIM ha finanziato il 100% del costo dei ricercatori, mentre il DM 1062/2021 ha finanziato solo 2/3 del costo (il resto è stato comunque coperto mediante fondi MIUR), chiede al Consiglio di Amministrazione di prendere in considerazione la possibilità di destinare una parte del predetto surplus, per l'assegnazione, ai ricercatori in argomento, di fondi per le attività di ricerca di ricerca.

Il Rettore si riserva di sottoporre una proposta nella prima seduta utile del Consiglio di Amministrazione.

Alle ore 10:39 entra il Prof. Di Noia

Il Prof. Morano chiede se sono previsti a breve la pubblicazione dei bandi nell'ambito del Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale.

Il Rettore riferisce che è in corso una ricognizione sulla banca dati del Ministero dei ricercatori a tempo indeterminato che hano conseguito l'abilitazione da professore associato. A breve la questione sarà portata all'esame di questo Consesso.

Il Prof. Morano rammenta che con nota a firma del Rettore dell'8 marzo u.s. relativa al D.M. n. 737/2021, si chiedeva di



compilare una scheda di progetto e di consegnarla con cortese sollecitudine. A riguardo il Prof. Morano chiede qual è la dead line per la conclusione del progetto e quali sono i criteri con i quali saranno stabiliti i progetti da finanziare.

Il Rettore ramenta che il decreto ministeriale a cui si riferisce il Prof. Morano, riguarda la dotazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca, istituito dall'art. 1, comma 548 della legge 30 dicembre 2020 n. 17, in favore di Università, Enti ed Istituzioni pubbliche di ricerca. Il Rettore riferisce che il Consiglio di Amministrazione approverà le proposte da finanziare, che potranno tener conto di quelle che coinvolgeranno un numero significativo di ricercatori e di dipartimenti.

Il Prof. Morano chiede se quest'anno la trattenuta sui PRIN possa essere evitata, considerato l'importo esiguo erogato.

Il Rettore ricorda che sarà il Consiglio a decidere in merito, tuttvia sarebbe opportuno riconoscere all'Ateneo una quota proporzionata ai costi sostenuti dall'ateneo per l'attività di ricerca.

In proposito il Prof. Fraddosio, in qualità di coordinatore locale di un progetto PRIN, fa presente che il particolare disciplinare della rendicontazione di questo tipo di progetti non contempla overhead di personale e prevede che le spese generali debbano coprire costi effettivi del progetto, in altri casi oggetto di voci di rendicontazione apposite, quali ad esempio le missioni in Italia. Per questi motivi, a suo avviso, la trattenuta sulle spese generali deve essere percentualmente minore rispetto ad altri progetti cofinanziati.

Il Rettore ritiene che sia giusto che si riconoscano le spese all'ateneo per le ricerche sostenute, seppur in misura proporzionale al finanziamento.

A proposito dei progetti PRIN il Rettore riferisce inoltre che il bando PRIN ha recepito la normativa PNRR, che prevede che sul totale degli stanziamenti che verranno erogati, almeno il 40% sia destinato alle regioni del Mezzogiorno. Il 40% rappresenta un target da raggiungere sul complesso degli stanziamenti del PNRR e non rispetto al solo Bando PRIN 2022, le cui risorse rappresentano soltanto una parte dello stanziamento. Pertanto, non vi è alcun vincolo di associazione tra unità del Sud e del Nord.

Il dott. Rampino chiede se ci sono aggiornamenti sul prolungamento dell'apertura dello Student center fino alle 22:00, l'apertura del Polilibrary e l'installazione e dell'amazon loocker.

Il Rettore ritiene che l'apertura dello Student center fino alle 22:00 si potrebbe attuare dal mese di maggio, mentre per il Polilibrary si potrebbe aprire dopo l'estate e, infine, per l'amazon looker si sta attendendo che l'azienda lo installi.

Il dott. Magarelli evidenzia che, in passato, per il servizio di apertura prolungata dello student center si è fatto ricorso al personale tecnico amministrativo, attraverso un progetto di miglioramento dei servizi, commisurando il costo orario al costo sostenuto per il lavoro straordinario.

Il Direttore Generale evidenzia che la proposta sarà oggetto di successive valutazioni.

Il dott. Carpentiere, in riferimento al Polilibrary, chiede se ci sono altri motivi per il rinvio dell'apertura, oltre a quelli noti relativi alla segnaletica e alla logistica.

Il Rettore riferisce che la fase di collaudo si è protratta oltre il previsto, ma che ora si è conclusa.

Il dott. Carpentiere inoltre chiede se ci sono criticità in ordine alla erogazione delle borse di studio. Il Direttore Generale riferisce che si è verificato un problema sulla piattaforme su Esse3, che è in via di risoluzione.

RATIFICA DECRETI RETTORALI

Il Consiglio di Amministrazione ratifica, all'unanimità, i DD.RR. nn. 424/2022; 455/2022, 457/2022 e 470/2022.

APPROVAZIONE VERBALI

Il Consiglio di Amministrazione, all'unanimità, delibera di riservarsi l'esame del verbale del 24 febbraio-1° marzo 2022 e di far pervenire eventuali osservazioni al competente Ufficio entro 10 giorni dalla data di condivisione del medesimo verbale, in assenza delle quali il verbale si intenderà definitivamente approvato.



Delibera n. 64

PROGRAMMAZIONE E ATTIVITÀ NORMATIVA

Piano Integrato di attività e organizzazione 2022-2024 (PIAO)

Il Rettore informa che l'art. 6 del D.L. n. 80/2021, come convertito dalla Legge 6 agosto 2021 n. 113, prevede che le pubbliche amministrazioni con più di cinquanta dipendenti, con esclusione delle scuole di ogni ordine e grado e delle istituzioni educative, adottino il Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO).

In sede di prima applicazione, ai sensi del D.L. 228/2021, convertito dalla Legge 15/2022, tale adozione è prevista entro il 30 aprile 2022, mentre, a regime, l'approvazione dell'aggiornamento annuale dovrà avvenire entro il 31 gennaio di ciascun anno.

Egli evidenzia che il PIAO, quale documento unico di programmazione e governance triennale, e i relativi aggiornamenti annuali, nel sostenere una visione integrata e complessiva dei diversi assi di programmazione, sostituisce, in un'ottica di semplificazione, i principali documenti di pianificazione cui sono tenute le PP.AA. (in particolare, il Piano della Performance, il Piano Organizzativo del Lavoro Agile – POLA, il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, il Piano Triennale del Fabbisogno del Personale, il Piano della formazione), che nel PIAO vengono recepiti in apposite Sezioni e sottosezioni.

Tanto premesso, il Rettore fa presente che il su citato PIAO è stato strutturato secondo le Linee Guida del Dipartimento della Funzione Pubblica, con le quali è stato definito il contenuto del Piano integrato di attività e organizzazione in quattro sezioni:

- Scheda anagrafica dell'amministrazione
- Valore pubblico, performance e anticorruzione;
- Organizzazione e capitale umano;
- Monitoraggio

e che la specifica sottosezione "Rischi corruttivi e trasparenza" è stata predisposta secondo le indicazioni operative che ANAC ha fornito nel documento "Orientamenti per la pianificazione anticorruzione e trasparenza 2022" approvato il 2 febbraio u.s.

Evidenzia, inoltre, che il documento, avendo l'obiettivo di:

- assicurare la qualità e la trasparenza dell'attività amministrativa
- migliorare la qualità dei servizi ai cittadini e alle imprese
- procedere alla costante e progressiva semplificazione e reingegnerizzazione dei processi, anche in materia di diritto di accesso.

definisce

- gli obiettivi programmatici e strategici della performance. Nel documento sono stati riversati gli obiettivi previsti nel Piano della Performance approvato dal Consiglio di Amministrazione il 1° aprile 2022, unitamente agli obiettivi assegnati alla Direzione Generale;
- la strategia di gestione del capitale umano e di sviluppo organizzativo e gli obiettivi formativi annuali e triennali;
- gli strumenti e gli obiettivi del reclutamento di nuove risorse e della valorizzazione delle risorse interne;
- gli strumenti e le fasi per giungere alla piena trasparenza dell'attività e dell'organizzazione amministrativa, nonché per raggiungere gli obiettivi in materia di anticorruzione;
- l'elenco delle procedure da semplificare ogni anno, anche mediante il ricorso alla tecnologia
- le modalità e le azioni finalizzate a realizzare la piena accessibilità fisica e digitale da parte dei cittadini ultrasessantacinquenni e dei cittadini con disabilità e le modalità e le azioni finalizzate al pieno rispetto della parità di genere;
- le modalità di monitoraggio degli esiti con cadenza periodica.

Tanto premesso, il Rettore comunica altresì che le sottosezioni di programmazione:

- Organizzazione del lavoro agile
- Piano triennale dei fabbisogni di personale
- Formazione del personale 2022-2024

sono state trasmesse con e-mail del 19/4/2022 alle Rappresentanze Sindacali, con invito a far pervenire eventuali osservazioni.

Il Piano è stato inoltre presentato al Nucleo di Valutazione di Ateneo nella riunione del 20/4/2022 (si allega il verbale).

Terminata la relazione, il Rettore invita il Consesso ad esprimersi in merito.

Il Prof. Fraddosio apprezza la finalità del nuovo Piano, che accorpa in un unico documento una serie di documenti di programmazione che in passato erano slegati tra di loro, rendendone meno agevole la lettura. Al riguardo, segnala che per ragioni di comunicazione, soprattutto all'esterno, sia utile fare uno sforzo per rendere meglio leggibili e di facile comprensione i dati, a vantaggio soprattutto dei non addetti ai lavori.

Il dott. Magarelli dichiara il suo apprezzamento per il lavoro della Direzione Generale e della dott.ssa Santoro e ritiene opportuno che si elabori un documento di sintesi, poiché un Piano così articolato potrbbe scoraggiare la lettura.

Inoltre, il dott. Magarelli evidenzia che nel Piano si fa riferimento a una nuova struttura, che prenderà il nome di Centro per la transizione digitale e, a riguardo, chiede se sia davvero opportuno accentrare tutte le competenzenze tecniche, informatiche e digitali dell'Amministrazione in un'unico Centro.

Il Direttore Generale precisa che il Centro per la transizione digitale si colloca in un riasetto più ampio dell'organizzazione dei servizi tecnici e amministrativi del Politecnico, che sarà sottoposto all'esame del Consiglio di Amministrazione. Anche il dott. De Palma apprezza l'opera di razionalizzazione in un unico documento.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

il D.lgs. n. 150/09 recante attuazione della legge 4 marzo 2009, n. 15 in materia di
ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico e di efficienza e trasparenza delle
pubbliche amministrazioni e successive modifiche e integrazioni;
la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione della corruzione
e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
il D.lgs 14 marzo 2013, n. 33 come modificato dal decreto legislativo n. 97 del 25 maggio 2016
"Revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione,
pubblicità e trasparenza", correttivo altresì della legge 6 novembre 2012, n. 190;
la propria delibera del 1° aprile 2022;
lo Statuto emanato con D.R. n.175/ 2019;
il D.L. 9 giugno 2021, n. 80, convertito con modifiche in L. 6 agosto 2021, n. 113, che prevede,
all'art. 6, l'adozione di un Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) entro il 31
gennaio di ogni anno con lo scopo di raccogliere in un unico documento i diversi strumenti di
programmazione;
che il Decreto-legge 30 dicembre 2021, n. 228, "decreto milleproroghe", ha posticipato al 30
aprile 2022 la scadenza per l'adozione Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO);
la delibera del 1° aprile u.s., con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Piano
della Performance 2022-2024;
la relazione del Rettore,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare il Piano Integrato di Attività e Organizzazione di Ateneo 2022-2024 e relativi allegati.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.





Delibera n. 65

PROGRAMMAZIONE E ATTIVITÀ NORMATIVA

Determinazione potenziale formativo dei corsi programmati a livello nazionale per l'A.A. 2022/2023

Il Rettore comunica che il MIUR con nota prot. n. 8680 del 26 marzo 2022 (*Allegato 1*) ha richiesto il potenziale formativo per i corsi di studio per i quali è prevista la programmazione a livello nazionale per l'a.a. 2022/2023.

Il Rettore informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (DICAR) con delibera del 13 aprile 2022 (*Allegato 2*) ha proposto di poter accogliere, per l'Anno Accademico 2022/2023, una domanda complessiva di studenti iscrivibili, pari a n. 150 per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura (classe LM4cu), di cui n. 2 studenti extracomunitari e n. 1 studente cinese aderente al Programma Marco Polo, in considerazione del fatto che è possibile distribuire l'eventuale popolazione studentesca, sulla base delle risorse disponibili, in n. 2 classi e ha approvato le schede di rilevazione delle risorse e delle strutture disponibili (*Allegato 3*).

Il Rettore informa, altresì, che il Senato Accademico nella seduta del 27 aprile u.s. ha approvato di poter accogliere, per l'A.A. 2022/2023, una domanda complessiva di studenti iscrivibili, pari a n. 150 di cui 3 stranieri (2 studenti extracomunitari e 1 studente cinese) per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura (Classe LM4cu).

Terminata la relazione, il Rettore invita i presenti ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA	la relazione del Magnifico Rettore;
VICTO	la Statuta dal Dalitagniag di Dari ad

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, ed in particolare l'art. 12;

VISTA la nota prot. n. 8680 del 26 marzo 2022 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con oggetto "Richiesta potenziale formativo corsi programmati a livello nazionale ex art.1, comma 1, lettera a) e

lettera b) della legge 2 agosto 1999, n. 264 per l'a.a. 2022/2023";

VISTO la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (DICAR) del

13 aprile 2022;

VISTO l'esito della seduta del Senato Accademico del 27 aprile 2022.

DELIBERA

all'unanimità:

- di approvare, per l'anno accademico 2022/2023, per il Corso di Laurea magistrale in Architettura (classe LM4cu) n. 150 posti, di cui n. 2 studenti extracomunitari e n.1 studente cinese, distribuiti in n. 2 classi;
- di approvare l'Allegato 3 relativo alle Aule, alle Strutture disponibili e al Personale Docente e TAB.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



Delibera n. 66

PROGRAMMAZIONE E ATTIVITÀ NORMATIVA

Determinazione numerosità degli studenti per i corsi di studio a programmazione locale per l'A.A. 2022/2023

Il Rettore rammenta che, con riferimento a tutti i Corsi di Studio già attivi nell'a.a. 2021/2022, il Ministero dell'Università e della Ricerca, con Decreto Direttoriale n. 2711 del 22/11/2021, ha fissato al 15 giugno 2022, la chiusura della Scheda SUA-CDS con riferimento alle sezioni A, B (ad eccezione dei quadri B2, B6 e B7) e D, oltre ai quadri della sezione Amministrazione.

Tanto premesso, il Rettore informa che, al fine di determinare i docenti di riferimento dei corsi di studio a programmazione locale, è necessario per tutti i Corsi di laurea dell'Ateneo fissare le numerosità degli studenti iscrivibili al I anno, tenuto conto dei trend evolutivi delle richieste di immatricolazione a tali CdS.

A riguardo, il Rettore fa presente che per l'a.a. 2021/2022 sono state stabilite le seguenti numerosità dei posti programmabili:

Classe	Corso	SEDE	Utenza prevista 2021
L-4	Disegno Industriale	BARI	120
L-7	Ingegneria Civile e Ambientale	BARI	180
		TARANTO	45
LP-01	Corso professionalizzante	BARI	100
L-8	Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni	BARI	150
L-8	Ingegneria Informatica e dell'Automazione	BARI	370
L-8	Ingegneria dei Sistemi Medicali	BARI	240
L-9	Ingegneria Elettrica	BARI	150
L-9	Ingegneria Gestionale	BARI	330
L-9	Ingegneria Meccanica	BARI	370
L-9 & L-8	Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	TARANTO	100
L-23	Ingegneria Edile	BARI	150

Il Rettore comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, in data 08/04/2022, ha deliberato l'attivazione di un nuovo curriculum presso la sede di Taranto del *Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione* (Classe L-8), denominato P-Tech, nato dalla collaborazione con IBM e altre aziende del settore e le istituzioni scolastiche del territorio tarantino, proponendo una numerosità pari a 150 studenti per tale percorso. Per tutti gli altri CdS afferenti al citato Dipartimento sono, invece, confermate le numerosità già stabilite per l'a.a. 2021/2022, così come per tutti gli altri corsi di laurea a programmazione locale che l'Ateneo intende attivare per l'a.a. 2022/2023. Si fornisce, quindi, un riepilogo della situazione complessiva del Politecnico di Bari con riguardo alla numerosità dei corsi di studio a programmazione locale, unitamente alla sostenibilità dell'offerta formativa 2022/2023 in termini di docenti di riferimento necessari per tali CdS.

Classa	Corso	SEDE	Utenza	Docenza necessaria		
Classe	Corso	SEDE	prevista 2022	DOC.	MIN PROF	
L-4	Disegno Industriale	BARI	120	9	5	
L-7	T ' C'-'I A 1' 41	BARI	180	9	5	
	Ingegneria Civile e Ambientale	TARANTO	45	9	5	
LP-01	Corso professionalizzante	BARI	100	4	2	
L-8	Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie	BARI	150	9	5	
L-8	T ' T C ' 1 111 A	BARI	370	18	10	
	Ingegneria Informatica e dell'Automazione	TARANTO	150	9	5	
L-8	Ingegneria dei Sistemi Medicali	BARI	240	12	6	
L-9	Ingegneria Elettrica	BARI	150	9	5	

L-9	Ingegneria Gestionale	BARI	330	16	8
L-9	Ingegneria Meccanica	BARI	370	18	10
L-9 &	Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	TARANTO	100	9	5
L-23	Ingegneria Edile	BARI	150	9	5

Il Rettore rappresenta che, alla luce dell'attivazione del nuovo *curriculum* presso la sede di Taranto, si rende necessario integrare il concorso per l'accesso ai Corsi di Laurea di Ingegneria per tener conto degli ulteriori 150 posti necessari all'immatricolazione degli studenti al percorso de quo.

Terminata la relazione, il Rettore invita il Consesso ad esprimersi in merito.

Il consigliere De Palma chiede se si conoscono i dati occupazionali relativi ai laureati in architettura.

Il Rettore dichiara che i laureati in architettura a cinque anni dalla laurea arrivano tendenzialmente a quelli dei laureati in ingegneria.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO	lo Statuto del Politecnico di Bari, ed in particolare gli artt. 12 comma 2, lett. a) e d) e art. 13, comma
VISTO	2, lett. g); il Decreto Ministeriale n. 1154 del 14/10/2021 in materia di Autovalutazione, Valutazione e
VISTO	accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio;
VISTO	il Decreto direttoriale MIUR n. prot. 2711 del 22/11/2021 che ha fissato al 15 giugno 2022, la chiusura della Scheda SUA-CDS 2022 con riferimento alle sezioni A, B (ad eccezione dei quadri B2, B6 e B7) e D, oltre ai quadri della sezione Amministrazione per tutti i corsi già attivi nell'a.a. 2021/2022;
VISTO	il Regolamento didattico per l'a.a. 2022/2023 del corso di laurea in <i>Ingegneria Informatica e dell'Automazione</i> (Classe L8), approvato dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nella seduta del 08 aprile 2022;
VISTA	la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 7 del 08 aprile 2022, con la quale il Dipartimento ha proposto la conferma delle numerosità stabilite per l'a.a. 2021/2022 per i corsi di laurea afferenti al citato Dipartimento e una numerosità pari a 150 posti per il curriculum "P-Tech" attivato presso la sede di Taranto nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione;
TENUTO CONTO	che per tutti gli altri corsi di laurea a programmazione locale da attivare per l'a.a. 2022/2023 restano confermate le numerosità stabilite per l'a.a. 2021/2022.
RAVVISATA	la necessità di determinare i posti per tutti i corsi di laurea per consentire l'immatricolazione agli studenti già a partire dalla sessione anticipata del Test TOLC-I
UDITA	la relazione del Rettore,

DELIBERA

all'unanimità:

- di approvare le seguenti numerosità di studenti per l'A.A. 2022/2023:

Classe	Corso	SEDE	Utenza prevista 2022
L-4	Disegno Industriale	BARI	120
L-7	In accompanie Civile a Ambientale	BARI	180
L-/	Ingegneria Civile e Ambientale	TARANTO	45
LP-01	Corso professionalizzante	BARI	100
L-8	Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie	BARI	150
L-8	In accompanie Information a dell'Automorione	BARI	370
L-o	Ingegneria Informatica e dell'Automazione	TARANTO	150
L-8	Ingegneria dei Sistemi Medicali	BARI	240
L-9	Ingegneria Elettrica	BARI	150
L-9	Ingegneria Gestionale	BARI	330

Verbale approvato nella seduta n. 14/2022 del 12 luglio 2022

L-9	Ingegneria Meccanica	BARI	370
L-9 &	Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	TARANTO	100
L-23	Ingegneria Edile	BARI	150

di disporre l'integrazione degli ulteriori posti messi a concorso per il test di accesso ai corsi di laurea a programmazione locale del Politecnico di Bari, relativamente al curriculum P-Tech, attivato presso la sede di Taranto del corso di laurea in *Ingegneria Informatica e dell'Automazione* (Classe L8).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



Delibera n. 67

PROGRAMMAZIONE E ATTIVITÀ NORMATIVA

Gender Equality Plan 2021-2023 del Politecnico di Bari

Il Rettore rende noto che il Gender Equality Plan (d'ora in avanti, per brevità, GEP) è un documento teso a definire le strategie Ateneo per la promozione dell'uguaglianza di genere, anche al fine di rendere più trasparente ed equa l'assegnazione delle risorse economiche, consentendo, mediante un approccio di *gender mainstreaming*, il passaggio ad una logica di *gender budgeting*, attraverso la successiva pianificazione e l'attribuzione delle risorse per la realizzazione di obiettivi di valorizzazione delle diversità, dell'equità e promozione del benessere organizzativo.

In particolare, l'edizione del GEP 2021-2023 si colloca nel più ampio processo di pianificazione strategica del Politecnico di Bari e, annoverando il Benessere della comunità accademica tra le linee strategiche 2021-2023, si pone in diretta continuità con il Bilancio di Genere.

Il GEP è stato redatto su impulso del Rettore, il quale, con proprio decreto n.1168 del 15 dicembre 2021, ha costituito un Gruppo di Coordinamento per la relativa stesura (nonché per l'aggiornamento, il monitoraggio dello sviluppo del medesimo, la presentazione agli OO.AA ai fini dell'approvazione e la successiva attività di promozione e divulgazione sia all'interno che all'esterno dell'Ateneo), valorizzando la struttura già costituita per la redazione del BdG, al fine di garantire un adeguato raccordo tra i diversi piani. Detto Gruppo, affiancato da un gruppo di lavoro allargato composto dai diversi stakeholder e dagli interlocutori istituzionali, ha quindi provveduto a licenziare la presente proposta di GEP, condividendone il contenuto con il Comitato Unico di Garanzia, che ha espresso parere favorevole nella seduta del 05 aprile 2022.

Il documento in esame è stato elaborato sulla scorta delle linee CRUI "Vademecum per l'elaborazione del Gender Equality Plan negli Atenei Italiani", sia pure opportunamente adeguato alle specificità dell'Ateneo, e nel rispetto delle direttive fissate per i progetti Horizon Europe.

Il Rettore evidenzia, infatti, che, a livello sovranazionale, l'Agenda 2030 delle Nazioni Unite ha fissato tra i propri obiettivi per lo "sviluppo sostenibile" il raggiungimento "effettivo" della parità di genere e che, a sua volta, l'Unione Europea ha definito la propria strategia per assicurare il raggiungimento dell'obiettivo in esame prevedendo, per quel che in questa sede rileva, che l'accesso ai fondi del programma Horizon Europe sia subordinato all'adozione di strumenti idonei a promuovere la Gender Equality.

Sulla scorta delle suddette direttive, pertanto, Il Gender Equality Plan del Politecnico di Bari si articola in cinque sezioni (o aree tematiche), per ciascuna delle quali sono stati definiti più obiettivi declinati in azioni; ogni azione individua i contenuti espressamente richiesti dalla Commissione Europea: area tematica, obiettivi, tipo di azione, target diretto, responsabili istituzionali e operativi, risorse umane e finanziarie, *outcome* previsto, *timeline*, indicatori di valutazione. I GEP individua 5 aree tematiche e, nello specifico:

- la prima area tematica riguarda la conciliazione tra vita privata e vita lavorativa, la cultura dell'organizzazione e la lotta agli stereotipi, al fine di esplicitare le azioni tese al relativo bilanciamento, sì da rafforzare una cultura condivisa del valore dell'inclusione, anche in riferimento alle comunità meno rappresentate e per combattere gli stereotipi di genere;
- 2) la seconda area concerne l'equilibrio di genere nelle posizioni apicali e negli organi decisionali di Ateneo, promuovendo le azioni necessarie al supporto del bilanciamento nei principali organi e strutture;
- 3) la terza area, sua volta, ha ad oggetto l'uguaglianza di genere nell'ambito del reclutamento e delle progressioni di carriera, al fine di ridurre le relative asimmetrie di genere e la consequenziale perdita percentuale del numero di donne nei settori disciplinari e nei corsi di studio;
- 4) la quarta area è invece incentrata sull'integrazione della dimensione di genere nei contenuti della ricerca, della didattica e nella terza missione, anche mediante un opportuno bilanciamento di genere nei programmi degli eventi scientifici;
- 5) la quinta ed ultima area, infine, mira al contrasto delle violenze di genere, con particolare riferimento alle molestie morali e sessuali, attraverso azioni di sensibilizzazione e prevenzione.

Il Rettore rammenta che l'adozione di tale documento da parte del Politecnico, oltre a trovare puntuale legittimazione nell'ordinamento giuridico - e, specificamente, alle previsioni di cui agli artt. 3 e 37 della Costituzione, del Codice delle pari opportunità, della Direttiva del Ministero per la Funzione Pubblica e del Ministero delle Pari Opportunità del 2007 recante "Misure per attuare parità e pari opportunità tra uomini e donne nelle Pubbliche Amministrazioni", del D.lgs. n. 150/2009 in relazione al più ampio ciclo della performance ed, ancora, del successivo d.lgs. n. 116/2018 (correttivo del d.lgs. n. 90/2016) – risponde a preminenti esigenze di carattere socio-culturale, costituendo uno strumento essenziale per la promozione dell'uguaglianza di genere in tutte le politiche di Ateneo

In tale contesto, pertanto, come innanzi anticipato, il GEP, analogamente al BdG, costituisce un ulteriore documento di indirizzo strategico, integrandosi con gli altri documenti di pianificazione strategica ed operativa utili a definire i piani di azioni per il raggiungimento della parità di genere e il conseguente monitoraggio attraverso un ciclo di miglioramento continuo.

In particolare, il documento di che trattasi è allineato con il Piano di Azioni Positive (PAP), redatto in continuità con il processo di Bilancio di Genere e si inserisce nel ciclo di programmazione strategica ed operativa dell'Ateneo, nella stessa logica definita per quest'ultimo, ponendosi tra le direttrici di sviluppo dell'Ateneo.

Il Rettore rende noto che sul GEP si sono espressi favorevolmente, oltre al CUG, anche il Nucleo di Valutazione nella seduta del 20 aprile 2022 e il Dipartimento DICAR con delibera del 13 aprile 2022. Relativamente agli altri organi coinvolti nel processo di approvazione, i pareri devono intendersi acquisiti favorevolmente, essendo trascorsi i termini di cui all'art. 25, comma 4, del Regolamento di Ateneo.

Terminata la relazione, il Rettore invita il Consesso ad esprimersi in merito.

Il dott. De Palma ritiene che si debba fare una netta distinzione tra parità di genere e il concetto di familiarità, ovvero di supporto alla genitoralità e/o attivitá di cura e politiche family friendly.

Il dott. Magarelli evidenzia che il sindacato di cui fa parte è l'unico che è riuscto a far eleggere una donna nelle ultime elezioni RSU. Per quato riguarda la prima area tematica, che riguarda la conciliazione tra vita privata e vita lavorativa, la cultura dell'organizzazione e la lotta agli stereotipi, al fine di esplicitare le azioni tese al relativo bilanciamento, sì da rafforzare una cultura condivisa del valore dell'inclusione, anche in riferimento alle comunità meno rappresentate e per combattere gli stereotipi di genere, egli non conprende come queste azioni siano attinenti alla parità di genere e non piuttosto a privilegiare un genere.

Il prof. Prudenzano dichiara di essere d'accordo nell'incoraggiare fortemente il genere femminile ad una maggiore presenza e partecipazione nei ruoli apicali. Auspica una attenta e intensa attività di orientamento in ingresso volta a promuovere la scelta delle studentesse verso le aree STEM. Esprime dubbi su eventuali azioni che obblighino forzatamente a incrementare la numerosità del genere femminile all'interno di commissioni e organi di Ateneo, proprio al fine di evitare possibili discriminazioni rispetto ad entrambi i generi.

Il dott. Carpentiere riferisce che il Consiglio degli Studenti si esprimerà con il suo parere, solo successivamente all'approvazione negli organi. Inoltre esprime perplessità sul fatto che possa essere frainteso, in alcuni passaggi del documento, l'accostamento automatico e generalista delle pari opportunità alle misure in favore di sussidi ed incentivi nel lavoro e nell'accesso al lavoro.

Il Prof. Fraddosio accoglie con favore il fatto che comunque si stia parlando di questi argomenti. Una discussione aperta, scevra da preconcetti, può aiutare a una maturazione della consapevolezza a livello dell'intero Ateneo. Inoltre, si potrebbe scindere il gender equality plan dalle misure di parità di genere.

Il Rettore ringrazia il grupppo di lavoro per il lavoro profuso e sottoporrà al CUG il documento chiedendo una distinzione tra parità di genere e sostegno alla famiglia.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA la relazione del Rettore;

VISTO l'art. 13 dello Statuto del Politecnico di Bari;

VISTE le linee Guida CRUI "Vademecum per l'elaborazione del Gender Equality Plan negli Atenei Italiani"
PRESO ATTO dei pareri espressi dal Consiglio di Dipartimento del DICAR, dal CUG e dal Nucleo di Valutazione
PRESO ATTO che ai sensi dell'art.25, comma 4, del Regolamento di Ateneo si intende favorevolemnte acquisito il

parere del Consiglio degli studenti e degli altri Dipartimenti;

VISTO l'art. 31 del Regolamento Generale di Ateneo;

PRESO ATTO degli esiti della seduta del Senato Accademico del 27/04/2022;

DELIBERA

all'unanimità, di approvare il Gender Equality Plan del Politecnico di Bari 2021-2023.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



Delibera n. 68

PROGRAMMAZIONE E ATTIVITÀ NORMATIVA

Percorsi per sviluppo delle competenze trasversali: proposta di attivazione corsi extracurriculari sulla transizione digitale nell'Ingegneria Civile, Ambientale, Edile e nell'Architettura

Il Rettore riferisce che il punto è rnviato per approfondimenti.



Delibera n. 69

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia – MEDISDIH Scarl. Rinnovo del Consiglio di Amministrazione e dell'Organo di Controllo per il triennio 2022/2024

Il Rettore riferisce che con nota PEC acquisita al Prot. 0011493 del 12.04.2022, quivi allegata, il Presidente del Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia, dott. Domenico Favuzzi, ha comunicato a questo Ateneo che nel corso della prossima Assemblea dei Soci sarà deliberato il rinnovo delle cariche del Consiglio di Amministrazione e dell'Organo di Controllo di MEDISDIH per il triennio 2022/2024.

Il Rettore rende noto che, ai sensi degli artt. 18 e 21 dello Statuto di MEDISDIH: "il Consiglio di Amministrazione è composto da quattro componenti. Gli amministratori durano in carica tre anni <u>e sono rieleggibili.</u> Dei quattro componenti il Consiglio di Amministrazione, <u>uno è nominato dal socio Fondatore pubblico Politecnico di Bari</u>, uno dal socio Fondatore pubblico Università degli Studi di Bari e due dal socio Fondatore privato Confindustria Bari BAT.

Il Presidente e i due <u>Vice-Presidenti del CdA sono nominati dall'Assemblea tra gli amministratori designati dai soci Politecnico di Bari,</u> Università degli Studi di Bari e Confindustria Bari BAT".

Il Rettore comunica, altresì, che: "in base all'art. 23 dello Statuto sociale vigente di MEDISDIH, fermo restando che nulla si dispone in ordine alla designazione da parte dei Soci fondatori pubblici/privati di candidatura per <u>l'Organo di controllo</u>, <u>i Soci, nella stessa Assemblea, saranno chiamati a nominare anche componenti e Presidente del suddetto Organo"</u>.

Il Rettore rappresenta che il prof. Michele Ruta, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, è attualmente Vice-Presidente del Consiglio di Amministrazione di MEDISDIH, al suo primo mandato avente scadenza alla data di approvazione del bilancio di esercizio 2021.

Il Rettore rammenta che il Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia, di cui il Politecnico di Bari detiene ad oggi una quota di partecipazione pari al 23,43% del capitale sociale, è impegnato nella promozione di innovazioni di prodotto e/o processo industriali che integrano i progressi conseguiti dalle tecnologie digitali a supporto delle tecnologie multidisciplinari meccatroniche.

Il Rettore propone al Consiglio di di designare il Prof. Michele Ruta quale rappresentante del Politecnico di Bari nel Consiglio di Amministrazione del Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia, senza avanzare candidature per l'Organo di Controllo del Distretto.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTO lo Statuto del Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia -MEDISDIH Scarl; VISTA la nota Prot. n. 0011493 del 12.04.2022 a firma del Presidente di MEDISDIH, dott. Domenico Favuzzi, avente ad oggetto il rinnovo delle cariche del Consiglio di Amministrazione e dell'Organo di Controllo del Distretto;

PRESO ATTO che il Politecnico di Bari, in qualità di socio fondatore pubblico di MEDISDIH è chiamato a proporre all'Assemblea dei Soci la candidatura di un componente del CdA del Distretto;

PRESO ATTO che il Politecnico di Bari ha facoltà di proporre all'Assemblea dei soci di MEDISDIH la designazione di un componente dell'Organo di Controllo del Distretto;

UDITA la relazione del Rettore;

DELIBERA

all'unanimità,

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli uffici dell'Amministrazione centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.

Alle ore 12:50 esce il dott. Carpentiere.



Delibera n. 70

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Incubatore del Politecnico di Bari BIP Scarl. Nomina del Presidente del Consiglio di Amministrazione

Il Rettore rammenta che questo Consesso, nella seduta del 24.02.2022 e 01.03.2022, ha deliberato di: "aderire al costituendo Incubatore del Politecnico di Bari, in qualità di socio fondatore della Scarl".

Il Rettore riferisce che l'Incubatore, denominato BIP Scarl, è dotato di un capitale sociale pari ad euro 350.000,00, di cui il Politecnico di Bari detiene una quota pari al 49%; il restante 51% è attribuito ai soci privati: ANCE Bari - BAT (20%) e Confindustria Bari - BAT (31%).

Il Rettore rende noto che, ai sensi dell'art. 10 dello Statuto dell'Incubatore:

"La Società è amministrata da un Consiglio di Amministrazione composto da tre o più membri, secondo il numero determinato dai soci al momento della nomina.

Il Presidente del Consiglio di Amministrazione è nominato dal socio fondatore Politecnico di Bari.

La prima nomina degli ulteriori due consiglieri di amministrazione spetta ai soci fondatori. Dal secondo mandato la nomina è affidata all'Assemblea dei Soci."

Tanto premesso, il Rettore rappresenta la necessità di designare il Presidente del Consiglio di Amministrazione dell'Incubatore BIP Scarl e propone il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli sia per le competenze e sia per lo sforzo profuso per la realizzazione dell'Incubatore.

Il Prof. Di Noia si dichiara favorevole alla nomina del prof. Messeni Petruzzelli, persona capace di portare avanti questa attività innovativa e impegnativa.

Anche il Prof. Morano condivide la proposta, anche se nella fase di avvio la figura del Rettore sarebbe stata più adatta. Il Rettore ringrazia il Prof. Morano ma precisa che la sua investitura sarebbe stata più formale che operativa, per i numerosi impegni che è chiamato ad assolvere.

Il dott. De Palma riferisce che, essendo impegnato da anni in Confindustra nel seguire la tematica delle start up e del trasferimneto tecnologico, ritiene che l'incubatore sia uno strumento innovativo per il nostro territorio. Un incubatore riesce a raggiungere in modo semplice un ampio numero di potenziali clienti e se il prodotto offerto dalla Startup ha le giuste caratteristiche può riscuotere successo e generare risultati positivi in tempi molto più brevi di quelli richiesti normalmente. Pertanto, è necessario che tutti gli attori dell'Incubatore lavorino in sinergia e con un'unica visione.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari;

VISTO lo Statuto dell'Incubatore del Politecnico di Bari BIP Scarl;

PRESO ATTO che il Politecnico di Bari, in qualità di socio fondatore, è chiamato a designare il Presidente del

Consiglio di Amministrazione dell'Incubatore BIP Scarl;

UDITA la relazione del Rettore,

DELIBERA

all'unanimità, di designare il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli quale Presidente del Consiglio di Amministrazione dell'Incubatore del Politecnico di Bari BIP Scarl.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



Delibera n. 71

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR – M4C2). Partecipazione del Politecnico di Bari all'Avviso "Partenariati Estesi" (D.M. MUR n. 341 del 15.03.2022)

Alle ore 13:15 rientra il dott. Carpentiere.

Il Rettore riferisce che il punto è ritirato.



Delibera n. 72

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Contratto di consulenza scientifica tra Links Management Technology S.p.A. e Politecnico di Bari. Referente: Prof. Uva e Prof. Naso

Il Rettore informa che Links Management Technology S.p.A., società di consulenza specializzata in soluzioni di ICT, ha proposto la sottoscrizione di contratto di consulenza scientifica avente ad oggetto le seguenti attività:

- strategie di innovazione di prodotto/processo;
- scouting tecnologico per l'ottimizzazione di prodotto/processo;
- validazione di tecniche innovative mediante modelli, proof-of-concepts e/o prototipi.

Il Rettore riferisce che il Contratto in argomento, della durata di 36 mesi, prevede la designazione del prof. David Naso e del prof. Antonio Emmanuele Uva quali Responsabili scientifici per l'esecuzione delle attività, nonché la determinazione di un corrispettivo complessivo pari ad € 600.000,00, oltre iva, ripartito come da allegato piano di spesa (All.2), redatto sulla base del vigente Regolamento di disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati di questo Ateneo.

Il Rettore comunica, inoltre, che il prof. Naso e il prof. Uva, in qualità di referenti dell'Atto contrattuale in oggetto, hanno proposto di affidare la gestione amministrativo-contabile al Settore ricerca, relazioni internazionali e post-laurea, atteso il carattere di interdisciplinarietà delle attività di pertinenza sia del DMMM che del DEI, e di destinare, pertanto, la subquota del 40% (riservata alla struttura che gestisce il contratto) della quota del 20% (riferita alle spese generali) allo stesso Settore.

CONT	DATTO -	N P	CERC	A. I INIVO MAA	IA GEME	NT TE	CHNOLOGY 6 -	^			
							CHNOLOGY S.p.				
DOCE	NTI PRO	PO	NENTI:	prof. Antonio	Emman	uele U	va - prof. David	Naso			
							IMPORTO CONTRA	TTIIALE	£ 60	0.000,00	
		R	IPARTI	ZIONE			IVA	ITUALE		2.000,00	
	0,00%		Superame =	ento soglie:		Costi per	l'esecuzione della Ricerc	a			
	0,00%		-				cifici/Costi Comuni/Colla	borazioni estern	e)		
	/			di cui	-	co.co.co*					
					-		ni occasionali*				
					€ 0,00	prestazio	ni professionali*				
A) /					€ 0,00	borse di s	tudio				
\prec					€ 0,00	assegni d	ssegni di ricerca				
					€ 0,00	attrezz. ir	ttrezz. inf., attrezzature tecnico-scientifiche				
1					€ 0,00	materiale	di consumo				
					€ 0,00	missioni d	locenti				
					€0.00	manutenz	ione macchine				
					2 0,00						
	0,00%		=	€ 462.000,00		COMPENS	SI PERSONALE DOCENTE				
	3,00%	**	=	€ 18.000,00		COMPENS	SI PERSONALE TAB				
B)	20,00%		=	€ 120.000,00		COSTI GE	NERALI				
B1)	20,00%		=	€ 24.000,00		AL FONDO	COMUNE DI ATENEO				
	-,										
B2)	40.00%		=	€ 48.000.00		ALLA STO	UTTURA CHE GESTISCE II	CONTRATTO			
D2)	40,00%			€ 40.000,00		, LLA OIN	STOCK OFF GEOTINGE	2 3311110110			
B3)	40,00%		=	€ 48.000,00		AL BILANO	CIO DELL'AMMINISTRAZION	NE CENTRALE			
	VERIFICA	тот.	=	€ 120.000,00							
						I RESPONSABILI SCIENTIFICI					
							f.i	to prof. Antonio Er	mmanuele Uva		
								f.to prof. Dav	Id Naso		
	(*) Le collabor	azioni	profession	nali esterne (co.co.co	collaborazione	occasional	e - prestazione professionale	e - ecc.) non pos	sono superare il 3	0% del corrispe	

Terminata la relazione, il Rettore invita il Consesso ad esprimersi in merito.

Il Prof. Morano dichiara che non si comprendono le prestazioni che il Politecnico dovrà realizzare.

Il prof. Di Noia chiede che nel contratto vengono riportate e chiarite le attività che svolge la società Links Mangment.

Il Rettore concorda.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA	la relazione del Rettore;
VISTO	il vigente Statuto del Politecnico di Bari;
VISTO	il vigente Regolamento di disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici
	e privati;
VISTA	la proposta di Contratto di consulenza scientifica tra LINKS MANAGEMENT TECHNOLOGY S.p.A. e
	Politecnico di Bari;
VISTO	il relativo piano di spesa redatto dal prof. Naso e dal prof. Uva,

DELIBERA

all'unanimità:

- di approvare la proposta di Contratto di consulenza scientifica tra Links Management Technology S.p.A. e Politecnico di Bari, subordinatamente all'inserimento, tra le premesse dello stesso contratto, dell'indicazione dei campi di attività in cui opera la Società e degli interessi del Politecnico di Bari sulle specifiche materie della consulenza;
- di approvare il piano di spesa relativo al Contratto in parola;
- di confermare, quali Responsabili scientifici per l'esecuzione e la gestione delle attività oggetto del Contratto, il Prof. David Naso e il Prof. Antonio Emmanuele Uva;
- di affidare la gestione amministrativo-contabile del Contratto di cui trattasi all'Amministrazione centrale;
- di destinare la sub-quota del 40% (riservata alla struttura che gestisce il contratto) della quota del 20% (riferita alle spese generali) al budget dell'Amministrazione centrale;
- di dare mandato al Rettore di sottoscrivere il Contratto e di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni, ove si rendessero necessarie.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli uffici dell'Amministrazione centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.

Il Prof. Di Noia esce dalla riunione.



Delibera n. 73

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Contratto di consulenza tra la Società FINCONS S.p.A. e il Politecnico di Bari per attività di ricerca e sviluppo relative al progetto "FINCONS Smart Rights Management Platform" – Ordine di fornitura di servizi informatici n. 4500012745-10-20-30-40-50-60 del 04.03.2022. Referente: Prof. Di Noia

Il Rettore informa che la società FINCONS S.p.A. ha proposto la sottoscrizione di un Contratto di consulenza per attività di ricerca e sviluppo relative al progetto "FINCONS Smart Rights Management Platform".

Il Rettore riferisce che il Contratto in argomento, con decorrenza fino al 30.06.2023, prevede la designazione del prof. Tommaso Di Noia quale Responsabile scientifico per l'esecuzione del Programma di ricerca nonché la determinazione di un corrispettivo complessivo pari ad € 553.750,00, oltre iva, ripartito come da allegato piano di spesa (All.2), redatto sulla base del vigente Regolamento di disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati di questo Ateneo.

Il Rettore comunica, inoltre, che il prof. Di Noia, in qualità di Referente dell'Atto contrattuale in oggetto, ha proposto di affidare la gestione amministrativo-contabile al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI) e di destinare, pertanto, la sub-quota del 40% (riservata alla struttura che gestisce il contratto) della quota del 20% (riferita alle spese generali) allo stesso Dipartimento.

PIANO ECONOMICO FINANZIARIO

(Art. 3, cc. 7 e 8 del "Regolemento di disciplina di attività e/o prestazioni svoite nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati", emansto con D.R. n. 194 del 30/05/2012

PROPOSTA DI CONTRATTO CON "Fincons Group S.p.A."

DOCENTE PROPONENTE: PROF. TOMMASO DI NOIA

			RIPAR	TIZIONE		IMPORTO CONTRATTUALE NA	€ 553,750,00 € 121.825,00	
			=	€ 197,337,76 di cui	C	osti per l'esecuzione della Ricerca		
		-		ai cui				
						Consulenze tecniche (CA, 04,41,08,01) (professionale)		
)						ssegni di ricerca		
	<					Itre borse esenti (CA. 04.46.05.14)		
A)						ttrezzature tecnico scientifiche (CA 01.11.0	2.07)	
					€ 5,000,00 A	ttrezzature informatiche (CA 01,11,02,05)		
					м	lateriali di consumo per laboratori (CA. 04.4	10.01.02)	
					€ 10,000,00 M	lissioni ed iscrizioni a convegni personale	docente (CA, 04,43,18,01)	
		_			€ 150,000,00 R	icercatore a tempo determinato di tipo A		
		77,00%	=	€ 229,049,74	0	neri per competenze al personale docente	e ricercatore su prestazioni conto terzi (CA, 04,43,02,02)	
		3,00% **	=	€ 16.612,50	o	neri per competenze PTA per prestazioni d	conto terzi (CA. 04.43.05.02)	
B)		20,00%	-	€ 110.750,00	C	OSTI GENERALI		
	B1)	20,00%	-	€ 22.150,00	A	L FONDO COMUNE DI ATENEO		
	B2)	40,00%	=	€ 44.300,00	Al	LLA STRUTTURA CHE GESTISCE IL CONTR	итто	
	B3)	40,00%	=	€ 44.300,00	Al	L BILANCIO DELL'AMMINISTRAZIONE CENT	TRALE	
		VERIFICA TOT,	=	€ 110,750,00				

(?) Le constorazioni prinessionali esterne (co.co,co,-colasborazione occasionale - prestazione professionali, etc.), non possiono superate il 10% del comispettivo contrattuale o vivero, per i prestazioni tocnico-scientificine chichidenti atà a qualificazione professionale, il 40% del comispettivo medesimo, previa approvazione con voto unanime da parte dell'organo collegiale competente (")5% fino ad un corrispettivo contrattuale di € 30.000; 3% oltre tale importo;

Terminata la relazione, il Rettore invita il Consesso ad esprimersi in merito.



IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA la relazione del Rettore;

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari;

VISTO il vigente Regolamento di disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi,

pubblici e privati;

VISTO la proposta di Contratto di consulenza tra la Società FINCONS S.p.A. e il Politecnico di Bari per attività

di ricerca e sviluppo relative al progetto "FINCONS Smart Rights Management Platform" - Ordine di

fornitura di servizi informatici n. 4500012745-10-20-30-40-50-60 del 04.03.2022;

VISTO il relativo piano di spesa redatto dal prof. Tommaso Di Noia;

DELIBERA

all'unanimità:

- di approvare la proposta di Contratto di consulenza tra la Società FINCONS S.p.A. e il Politecnico di Bari per attività di ricerca e sviluppo relative al progetto "FINCONS Smart Rights Management Platform" Ordine di fornitura di servizi informatici n. 4500012745-10-20-30-40-50-60 del 04.03.2022;
- di approvare il Piano di Spesa relativo al Contratto in parola;
- di confermare quale Responsabile scientifico per l'esecuzione e la gestione delle attività oggetto del Contratto il prof. Tommaso Di Noia;
- di affidare la gestione amministrativo-contabile del Contratto di cui trattasi al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione;
- di destinare la sub-quota del 40% (riservata alla struttura che gestisce il contratto) della quota del 20% (riferita alle spese generali) al budget del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione;

di dare mandato al Rettore di sottoscrivere il Contratto e di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni, ove si rendessero necessarie.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli uffici dell'Amministrazione centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.

Il Prof. Di Noia rientra nella riunione.



Delibera n. 74

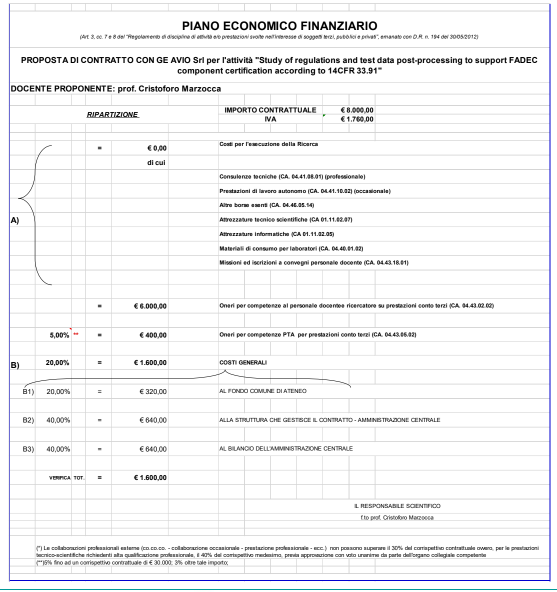
RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

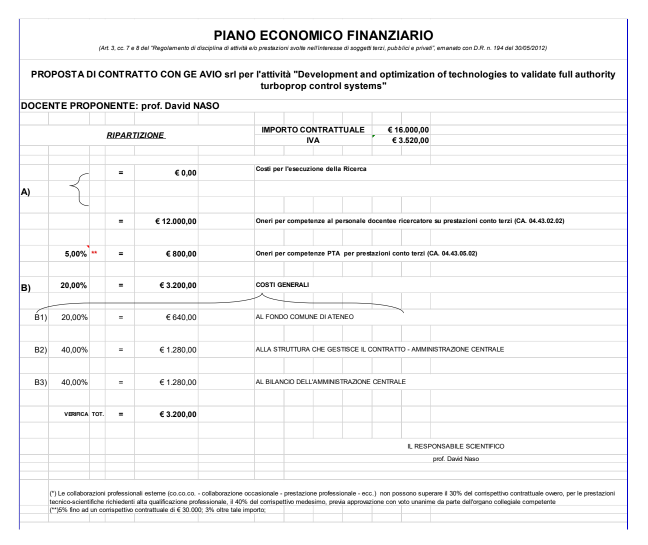
Contratti di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. - Referenti: Prof. Naso e Prof. Marzocca

Il Rettore informa che la società GE Avio S.r.l. ha proposto la sottoscrizione di due contratti di consulenza scientifica, della durata di 12 mesi, per l'esecuzione delle seguenti attività: 1) Study of regulations and test data post-processing to support FADEC component certification according to 14CFR 33.91, il cui referente scientifico è il prof. Marzocca; 2) Development and optimization of technologies to validate full authority turboprop control systems, il cui referente scientifico è il prof. Naso.

Il Rettore riferisce che i corrispettivi previsti per lo svolgimento delle attività sopra citate risultano essere € 8.000,00, oltre iva, per le attività di pertinenza del prof. Marzocca ed € 16.000,00, oltre iva, per le attività di pertinenza del prof. Naso e che il piano di spesa di ciascun contratto è stato redatto sulla base del vigente Regolamento di disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati di questo Ateneo.

Il Rettore comunica, infine, che il prof. Naso e il prof. Marzocca, in qualità di Referenti dei Contratti in oggetto, hanno proposto di affidare la gestione amministrativo-contabile al Settore Ricerca, Relazioni Internazionali e Post Lauream e di destinare, pertanto, la sub-quota del 40% (riservata alla struttura che gestisce il contratto) della quota del 20% (riferita alle spese generali) all'Amministrazione centrale.





Terminata la relazione, il Rettore invita il Consesso ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA la relazione del Rettore;

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari;

VISTO il vigente Regolamento di disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi,

pubblici e privati;

VISTE le proposte dei Contratti di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. per lo

svolgimento delle seguenti attività: 1) Study of regulations and test data post-processing to support FADEC component certification according to 14CFR 33.91; 2) Development and optimization of

technologies to validate full authority turboprop control systems;

VISTI i relativi piani di spesa redatti dal prof. Marzocca e dal prof. Naso,

DELIBERA

all'unanimità:

- di approvare i Contratti di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. per lo svolgimento delle seguenti attività: 1) Study of regulations and test data post-processing to support FADEC component certification according to 14CFR 33.91; 2) Development and optimization of technologies to validate full authority turboprop control systems;
- di approvare i piani di spesa relativi ai Contratti in parola;
- di confermare il Prof. Marzocca quale Responsabile scientifico per l'esecuzione e la gestione dell'attività 1) Study of regulations and test data post-processing to support FADEC component certification according to 14CFR 33.9 e il prof. Naso quale Responsabile scientifico per l'esecuzione e la gestione dell'attività 2) Development and optimization of technologies to validate full authority turboprop control systems;

Verbale approvato nella seduta n. 14/2022 del 12 luglio 2022

- di affidare la gestione amministrativo-contabile dei Contratti di cui trattasi all' Amministrazione centrale;
- di destinare la sub-quota del 40% (riservata alla struttura che gestisce il contratto) della quota del 20% (riferita alle spese generali) al budget dell'Amministrazione centrale;
- di dare mandato al Rettore di sottoscrivere i Contratti e di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni, ove si rendessero necessarie.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



Delibera n. 75

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Progetto "Casa delle tecnologie emergenti di Matera" - Short Master in "Cybersecurity": attivazione

Il Rettore comunica che il prof. Tommaso Di Noia, Referente scientifico del progetto *Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera (CTEMT)*, ha presentato proposta di istituzione di uno short master in "Cybersecurity" da attivare nell'ambito del medesimo progetto.

Il Rettore rammenta che il progetto in parola, presentato dal Comune di Matera in risposta all'invito MiSE del 9 aprile 2019, prot. n. 8185, ed approvato in data 18 novembre 2019, prevede un partenariato scientifico composto dal Politecnico di Bari, dall'Università degli Studi della Basilicata e dal CNR.

Tale collaborazione mira a:

- 1. realizzare un luogo fisico, connesso agli altri nodi tecnologici della città, dove far convergere gli innovatori quali aziende e PMI, startup nazionali ed internazionali;
- 2. ideare e realizzare una infrastruttura tecnologica urbana, che fornirà un sistema di supporto alle innovazioni nelle città italiane e favorirà la creazione di nuove competenze a livello nazionale;
- 3. sperimentazioni atte a testare e sviluppare servizi e progetti innovativi volti al trasferimento tecnologico, usando come laboratorio l'intera città;
- 4. proporre attività di coinvolgimento dei cittadini, anche in collaborazione con le scuole, per la creazione di competenze, sia per promuovere la formazione nelle professioni del futuro facilitando l'inserimento nel mondo del lavoro, sia per l'eventuale supporto alle sperimentazioni lato sviluppo e lato testing.

A tal proposito, il Rettore sottolinea che, in linea con la mission istituzionale dell'Ateneo, l'attivazione di percorsi formativi flessibili e job-oriented, quali gli short master, costituisce uno strumento innovativo per la completa attuazione degli obiettivi propri della *Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera*. Inoltre, il tema della sicurezza informatica rappresenta un filone estremamente attuale, sul quale la formazione di nuove figure professionali in possesso delle giuste competenze può fornire un contributo fattivo alla crescita del territorio.

Il Rettore illustra, quindi, il programma e le principali caratteristiche della proposta di cui trattasi:

Coordinatore: prof. Carmelo Antonio Ardito

Componenti del Consiglio Scientifico:

prof. Michele Ruta prof. Floriano Scioscia

prof. Giuseppe Piro

Articolazione delle attività formative (comprese le attività di stage) con i relativi crediti e il piano didattico

MODULO 1. Introduzione alla sicurezza informatica (SSD: ING-INF/05) (25 ore – 1 CFU)

MODULO 2. Tecniche di difesa delle informazioni (SSD: MAT/03 – ING-INF/03) (25 ore – 1 CFU)

MODULO 3. Sicurezza dei sistemi IoT (SSD: ING-INF/03) (25 ore – 1 CFU)

MODULO 4. Sicurezza dei sistemi di intelligenza artificiale (SSD: ING-INF/05) (20 ore – 0,8 CFU)

PROVA FINALE (5 ore – 0,2 CFU)

MODULI		CFU	Ore
Introduzione alla sicurezza informatica		1	25
Tecniche di difesa delle informazioni		1	25
Sicurezza dei sistemi IoT		1	25
Sicurezza dei sistemi di intelligenza artificiale		0,8	20
	Tot	3,8	95
Prova finale		0,2	5
7	ot prova finale	0,2	5
TOTALE MASTER		4	100

Percentuale minima di frequenza obbligatoria: 80% (80 ore)



Verbale approvato nella seduta n. 14/2022 del 12 luglio 2022

Durata e periodo di svolgimento

Durata: 2 mesi

Periodo di svolgimento: Settembre 2022 – Ottobre 2022

Modalità di svolgimento delle verifiche periodiche e della prova finale

Al termine di ogni modulo verrà svolta una verifica per accertare il grado di conoscenza dello studente. La prova finale consisterà nella redazione di un elaborato in cui verrà presentato il lavoro compiuto a valle dell'attività concordata con il Coordinatore del master e/o con il Tutor aziendale.

Numero massimo e minimo di partecipanti

Numero massimo: 20 Numero minimo: 5

Importo della tassa di iscrizione: $\epsilon 800$

Eventuali agevolazioni previste per i candidati meritevoli

Non sono previste agevolazioni al momento

Soggetti esterni disposti a collaborare per il funzionamento del corso: Comune di Matera, Università degli Studi della Basilicata, CNR (Soggetti partner di progetto)

Sede di svolgimento delle attività didattiche (aspetti logistici): Casa delle Tecnologie Emergenti della Città di Matera – Hub San Rocco Matera

Finalità:

Il master in Cybersecurity ha l'obiettivo di fornire una panoramica delle tematiche rilevanti per la messa in sicurezza dei sistemi di elaborazione, con un taglio fortemente pratico. In particolare, il laboratorio fornisce le conoscenze necessarie a individuare e mitigare le minacce e le vulnerabilità che possono portare alla compromissione della sicurezza di un sistema informatico e delle informazioni in esso trattate.

Sede amministrativa-gestionale: Politecnico di Bari

Dipartimento a cui afferisce il Master: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Il Rettore informa che, nella seduta del 08.04.2022, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione ha autorizzato la proposta di attivazione dello short master in "CyberSecurity".

In ultimo, il Rettore comunica che, come da piano di spesa formulato dal prof. Di Noia, i costi di gestione e coordinamento inerenti allo short master de quo troveranno integrale copertura finanziaria sulle risorse rivenienti dalle quote di iscrizione dei partecipanti; i costi delle docenze connesse al percorso formativo, invece, costituiranno oggetto di rendicontazione ai fini del riconoscimento della spesa da parte del MiSE. L'iniziativa, pertanto, non produrrà costi a carico del Politecnico.

Tanto premesso, il Rettore invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare in merito all'attivazione dello short master in "CyberSecurity", nell'ambito del progetto *Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera*.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Regolamento per l'Attivazione di Master di I e II livello del Politecnico di Bari;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27 aprile che ha istituito lo short master in "Cybersecurity" per l'a.a. 2021/22;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del 08.04.2022;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

UDITA la relazione del Rettore,

DELIBERA

all'unanimità, di attivare lo Short Master in "CyberSecurity" per l'A.A. 2021/2022.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



Delibera n. 76

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Progetto "Casa delle tecnologie emergenti di Matera" - Short Master in "Intelligenza artificiale e machine learning": attivazione

Il Rettore comunica che il prof. Tommaso Di Noia, Referente scientifico del progetto *Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera (CTEMT)*, ha presentato proposta di istituzione di uno short master in "Intelligenza Artificiale e Machine Learning" da attivare nell'ambito del medesimo progetto.

Il Rettore rammenta che il progetto in parola, presentato dal Comune di Matera in risposta all'invito MiSE del 9 aprile 2019, prot. n. 8185, ed approvato in data 18 novembre 2019, prevede un partenariato scientifico composto dal Politecnico di Bari, dall'Università degli Studi della Basilicata e dal CNR.

Tale collaborazione mira a:

- 1. realizzare un luogo fisico, connesso agli altri nodi tecnologici della città, dove far convergere gli innovatori quali aziende e PMI, startup nazionali ed internazionali;
- 2. ideare e realizzare una infrastruttura tecnologica urbana, che fornirà un sistema di supporto alle innovazioni nelle città italiane e favorirà la creazione di nuove competenze a livello nazionale;
- 3. sperimentazioni atte a testare e sviluppare servizi e progetti innovativi volti al trasferimento tecnologico, usando come laboratorio l'intera città;
- 4. proporre attività di coinvolgimento dei cittadini, anche in collaborazione con le scuole, per la creazione di competenze, sia per promuovere la formazione nelle professioni del futuro facilitando l'inserimento nel mondo del lavoro, sia per l'eventuale supporto alle sperimentazioni lato sviluppo e lato testing.

A tal proposito, il Rettore sottolinea che, in linea con la mission istituzionale dell'Ateneo, l'attivazione di percorsi formativi flessibili e job-oriented, quali gli short master, costituisce uno strumento innovativo per la completa attuazione degli obiettivi propri della *Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera*. Inoltre, la tematica proposta per lo short master, di taglio pratico e laboratoriale, permetterà ai discenti di acquisire un bagaglio di conoscenze immediatamente spendibili nel mondo del lavoro, contribuendo così allo sviluppo di nuove figure professionali.

Il Rettore illustra, quindi, il programma e le principali caratteristiche della proposta di cui trattasi:

Coordinatore: prof. Tommaso Di Noia Componenti del Consiglio Scientifico: prof. Eugenio Di Sciascio ing. Fedelucio Narducci ing. Vito Walter Anelli

Articolazione delle attività formative (comprese le attività di stage) con i relativi crediti e il piano didattico

MODULO 1. Apprendimento Supervisionato (SSD: ING-INF/05) (25 ore – 1 CFU)

MODULO 2. Apprendimento Non Supervisionato (SSD: ING-INF/05) (25 ore – 1 CFU)

MODULO 3. Apprendimento per Rinforzo (SSD: ING-INF/05) (25 ore – 1 CFU)

MODULO 4. Valutazione di un sistema di Machine Learning (SSD: ING-INF/05) (20 ore – 0,8 CFU)

PROVA FINALE (5 ore – 0,2 CFU)

MODULI	CFU	Ore
Apprendimento Supervisionato	1	25
Apprendimento Non Supervisionato	1	25
Apprendimento per Rinforzo	1	25
Valutazione di un sistema di Machine Learning	0,8	20
Tot	3,8	95
Tot prova finale	0,2	5
TOTALE MASTER	4	100
MODULI	CFU	Ore

Percentuale minima di frequenza obbligatoria: 80% (80 ore)

Durata e periodo di svolgimento



Verbale approvato nella seduta n. 14/2022 del 12 luglio 2022

Durata: 2 mesi

Periodo di svolgimento: Settembre – Ottobre 2022

Modalità di svolgimento delle verifiche periodiche e della prova finale

Al termine di ogni modulo verrà svolta una verifica per accertare il grado di conoscenza dello studente. La prova finale consisterà nella redazione di un elaborato in cui verrà presentato il lavoro compiuto a valle dell'attività concordata con il Coordinatore del master e/o con il Tutor aziendale.

Numero massimo e minimo di partecipanti

Numero massimo: 20 Numero minimo: 5

Importo della tassa di iscrizione: ϵ 800

Eventuali agevolazioni previste per i candidati meritevoli

Non sono previste delle agevolazioni al momento.

Soggetti esterni disposti a collaborare per il funzionamento del corso: Comune di Matera, Università degli Studi della Basilicata, CNR (Soggetti partner di progetto)

Sede di svolgimento delle attività didattiche (aspetti logistici): Casa delle Tecnologie Emergenti della Città di Matera – Hub San Rocco Matera

Finalità:

Il master è indirizzato a tecnici software che vogliano specializzarsi nella implementazione e sviluppo di soluzioni che facciano uso dell'apprendimento automatico dai dati e dall'esperienza. Verranno forniti tutti gli strumenti per implementare tecniche di apprendimento supervisionato, non supervisionato, semi-supervisionato e di reinforcement learning. Il master avrà un taglio esclusivamente pratico con una forte componente laboratoriale.

Sede amministrativa-gestionale: Politecnico di Bari

Dipartimento a cui afferisce il Master: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Il Rettore informa che, nella seduta del 08.04.2022, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione ha autorizzato la proposta di attivazione dello short master in "Intelligenza Artificiale e Machine Learning".

In ultimo, il Rettore comunica che, come da piano di spesa formulato dal prof. Di Noia, i costi di gestione e coordinamento inerenti allo short master de quo troveranno integrale copertura finanziaria sulle risorse rivenienti dalle quote di iscrizione dei partecipanti; i costi delle docenze connesse al percorso formativo, invece, costituiranno oggetto di rendicontazione ai fini del riconoscimento della spesa da parte del MiSE. L'iniziativa, pertanto, non produrrà costi a carico del Politecnico.

Tanto premesso, il Rettore invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare in merito all'attivazione dello short master in "Intelligenza Artificiale e Machine Learning", nell'ambito del progetto *Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera*.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Regolamento per l'Attivazione di Master di I e II livello del Politecnico di Bari;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27 aprile che ha istituito lo short master in "Intelligenza Artificiale e Machine Learning" per l'a.a. 2021/22;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del 08.04.2022;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

UDITA la relazione del Rettore,

DELIBERA

all'unanimità, di attivare lo Short Master in "Intelligenza Artificiale e Machine Learning" per l'A.A. 2021/2022.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



Delibera n. 77

PERSONALE

Chiamata docenti

Il Rettore riferisce che sono concluse le seguenti procedure per la chiamata di professore di I e II fascia, le procedure indette ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, nonché di reclutamento di ricercatori a tempo determinato, ex art. 24, co. 3, lett. a) e b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), per le quali i Dipartimenti assegnatari dei rispettivi posti hanno proceduto alle chiamate, come di seguito specificato:

- procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/03 "Telecomunicazioni" (cod. RUTDb.DEI.21.24), indetta con D.R. n. 880 del 21/10/2021 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 19/11/2021).
 - Candidato chiamato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nella seduta del 5/04/2022: dott. Nicola CORDESCHI;
- procedura indetta ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Agostino Marcello Mangini, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel settore scientifico-disciplinare *ING-INF/04* "Automatica" (cod. **PARUTDb.DEI.21.13**), emanata con D.R. n. 1030 del 19/11/2021, pubblicato sul portale del Politecnico di Bari all'indirizzo http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/parutdbdei2113.
 - Candidato chiamato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nella seduta del 5/04/2022: dott. Agostino Marcello MANGINI;
- procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" (codice **PO.DMMM.18c1.21.03**), indetta con D.R. n. 668 del 13/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 79 del 5/10/2021.
 - Candidata chiamata dal Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nella seduta del 21/04/2022: prof.ssa Ilaria Filomena GIANNOCCARO;
- procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. MAT/05 "Analisi matematica" (codice **PO.DMMM.18c1.21.02**), indetta con D.R. n. 666 del 13/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 79 del 5/10/2021.
 - Candidato chiamato dal Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nella seduta del 21/04/2022: **prof. Alessio POMPONIO**;
- procedura valutativa ex art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia della dott.ssa Roberta Pellegrino, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, attualmente ricercatore a tempo determinato assunto ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 presso il Politecnico di Bari ed afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" (codice PARUTDb.DMMM.22.01), indetta con D.R. n. 117 del 1/02/2022.
 - Candidata chiamata dal Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nella seduta del 21/04/2022: dott.ssa Roberta PELLEGRINO;
- procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/08 "Macchine a fluido" (cod. RUTDb.DMMM.21.09), indetta con D.R. n. 830 del 15/10/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 90 del 12/11/2021.
 - Candidato chiamato dal Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nella seduta del 21/04/2022: dott. Davide LAERA;
- procedura per la chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia nel S.S.D. ING-INF/04 "Automatica", ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, nell'ambito del "Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale" di cui al D.M. n. 561 del

28/04/2021 (codice procedura **PA.DEI.2str.art24.21.03**), indetta con D.D.D. n. 47 dell'11/02/2022, il cui avviso è stato reso disponibile per via telematica sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/padei2strart242103.

Candidato chiamato con Decreto n. 127 del 26/04/2022 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione: **dott. Paolo LINO**.

- procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" (cod. RUTDa.DEI.21.03), indetta con D.R. n. 612 del 6/08/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 69 del 31/08/2021.
 - Candidato chiamato con Decreto n. 128 del 26/04/2022 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione: dott. Francesco NOCERA.
- procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-IND/32 "Convertitori, macchine e azionamenti elettrici" (cod. RUTDb.DEI.21.23), indetta con D.R. n. 872 del 21/10/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 19/11/2021.
 - Candidato chiamato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nella seduta del 26/04/2022: dott. Giuseppe Leonardo CASCELLA.
- procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia" (cod. RUTDb.DEI.21.22), indetta con D.R. n. 871 del 21/10/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 19/11/2021.
 - Candidato chiamato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nella seduta del 26/04/2022: **dott. Giuseppe FORTE**.
- procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/02 "Campi elettromagnetici" (codice **PO.DEI.18c1.21.06**), indetta con D.R. n. 886 del 22/10/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 94 del 26/11/2021.
 - Candidato chiamato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nella seduta del 26/04/2022: **prof. Vincenzo PETRUZZELLI**.

Inoltre, il Rettore comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 27/04/2022 ha espresso parere favorevole alla chiamata dei predetti docenti e ricercatori a tempo determinato sopra elencati.

Premesso quanto sopra indicato, a norma del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia", del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010" e del vigente Statuto, il Rettore invita il presente Consesso ad esprimersi in merito alle chiamate deliberate, come sopra riferito.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- VISTO il "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia", emanato con il D.R. n. 475 del 08/08/2018;
- VISTO il vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010";
- VISTE le delibere del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del 5/04/2022 e del 26/04/2022:
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del 21/04/2022;
- VISTI i Decreti n.ri 127 e 128 del 26/04/2022 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione;
- VISTA la delibera del 27/04/2022 del Senato Accademico, con la quale è stato espresso parere favorevole alla chiamata dei prof.ri Ilaria Filomena Giannoccaro, Alessio Pomponio e Vincenzo Petruzzelli nel ruolo di professore di I

fascia, dei dott.ri Agostino Marcello Mangini, Roberta Pellegrino e Paolo Lino nel ruolo di professore di II fascia, dei dott.ri Nicola Cordeschi, Davide Laera, Giuseppe Leonardo Cascella e Giuseppe Forte nel ruolo di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240, nonché del dott. Francesco Nocera nel ruolo di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a) della Legge 30/12/2010, n. 240;

UDITA la relazione del Rettore,

DELIBERA

all'unanimità, di chiamare i seguenti docenti:

- Prof.ssa Ilaria Filomena GIANNOCCARO nel ruolo di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale";
- Prof. Vincenzo PETRUZZELLI nel ruolo di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/02 "Campi elettromagnetici";
- Prof. Alessio POMPONIO nel ruolo di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. MAT/05 "Analisi matematica";
- dott. Paolo LINO nel ruolo professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010,
 n. 240, nell'ambito del "Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica";
- dott.ssa Roberta PELLEGRINO nel ruolo di professore di seconda fascia, attualmente ricercatore a tempo determinato assunto ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 presso il Politecnico di Bari ed afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale";
- dott. Agostino Marcello MANGINI nel ruolo di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel settore s.s.d. *ING-INF/04 "Automatica"*;
- il dott. Nicola CORDESCHI nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/03 "Telecomunicazioni";
- dott. Davide LAERA nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/08 "Macchine a fluido";
- dott. Francesco NOCERA nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno
 a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il
 Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle
 informazioni;
- dott. Giuseppe Leonardo CASCELLA nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-IND/32 "Convertitori, macchine e azionamenti elettrici";
- dott. Giuseppe FORTE nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia".

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



Delibera n. 78

PERSONALE

Avvio di procedure valutative, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia di ricercatori a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. b), Legge n. 240/2010

Il Rettore comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione ha deliberato la richiesta di attivazione delle seguenti procedure, ex art. 24, co. 5, della legge n. 240/2010, per il passaggio dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. b), Legge 240/2010, come riportati di seguito:

- NARDUCCI Fedelucio;
- DELL'OLIO Francesco;
- DI NISIO ATTILIO.

A tal proposito, il Rettore rammenta quanto previsto dall'art. 24, c. 5, della L. 240/2010: "[...] nel terzo anno di contratto di cui al comma 3, lettera b), l'università valuta il titolare del contratto stesso, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica di cui all'articolo 16, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]".

Proseguendo, il Rettore ricorda che il Titolo III, artt. 10 e 11, del vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia", disciplina le modalità di svolgimento della procedura di chiamata dei ricercatori a tempo determinato di tipo b) come professori di seconda fascia, specificando – tra l'altro – che "possono essere chiamati come professori di seconda fascia, compatibilmente con le risorse finanziarie disponibili, previa valutazione da effettuarsi nell'ambito della procedura di cui al presente articolo".

Ai fini dell'avvio della predetta procedura, sono state accantonate le risorse per la copertura dei passaggi di ruolo, pari a 0,60 p.o. per il corrente anno 2022.

Proseguendo ancora, il Rettore riferisce che il Senato Accademico, nella seduta del 27/04/2022 ha deliberato, sullo stesso punto, il parere favorevole all'avvio delle procedure in parola.

Terminata la relazione, il Rettore invita il Consesso ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 24, comma 5;

VISTO il "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del 5/04/2022;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27/04/2022;

UDITA la relazione del Rettore,

DELIBERA

all'unanimità, di dare avvio alle procedure valutative, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia dei dott.ri Narducci Fedelucio, Dell'Olio Francesco e Di Nisio Attilio.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli uffici dell'Amministrazione centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.

Alle ore 13:40 escono il Prof. Morano e il Prof. Di Noia.

Verbale approvato nella seduta n. 14/2022 del 12 luglio 2022



Consiglio di Amministrazione n. 7/2022 del 28 aprile 2022

Delibera n. 79

PERSONALE

Reclutamento personale tecnico amministrativo e bibliotecario

Il Rettore riferisce che il punto è rinviato.



Delibera n. 80

COMUNICAZIONE E MARKETING ISTITUZIONALE

Piano della Comunicazione 2022

Il Rettore informa che la Delegata prof.ssa Mariangela Turchiarulo, ha predisposto il Piano della Comunicazione – 2022 (allegato), così come previsto dalla Legge 150 del 2000.

Il Rettore precisa che il Piano della Comunicazione è lo strumento con il quale il Politecnico di Bari programma tutte le attività di comunicazione interna ed esterna che servono a rendere pubblici i contenuti, i processi e i risultati delle sue politiche di sviluppo in base agli obiettivi del piano integrato di ateneo. Nel Piano della Comunicazione sono descritti le strategie e gli strumenti per una comunicazione che abbia le seguenti finalità generali:

- rispondere alle esigenze informative degli utenti –a cominciare dagli studenti –in merito ai propri compiti istituzionali;
- rendere sempre accessibile l'attività dell'ateneo attraverso tutti i canali informativi disponibili;
- aprirsi al confronto e all'interazione con l'esterno, in particolare con le aziende ad alto potenziale di innovazione tecnologica;
- rendere l'Università un luogo aperto al dibattito costruttivo, sui grandi temi culturali e scientifici del momento, per la crescita sociale e l'arricchimento del territorio.

Terminata la relazione, il Rettore invita il Consesso ad esprimersi in merito.

Il Prof. Fraddosio ritiene il Piano della Comunicazione molto articolato ed interessante; vorrebbe inoltre conoscere maggiori dettagli sul nuovo portale di ateneo, progettato dalla società Arancia. In proposito, ritiene che andrebbe messo meglio a fuoco il tema della comunicazione dei Dipartimenti, soprattutto relativamente ai corsi di studio. Ricorda che da anni sostiene la necessità di rendere più efficace l'azione di orientamento attraverso il web, non limitandosi all'utilizzo del sito web di orientamento, che pure è stato migliorato e potenziato. Bisognerebbe consentire ai singoli corsi di laurea, attraverso i propri coordinatori, di presentarsi direttamente ai potenziali iscritti con siti internet opportunamente articolati, pur salvaguardando l'omogeneità dello stile della comunicazione a livello di Ateneo.

Il Rettore evidenzia che c'è un refuso nel Piano della Comunicazione, riguardo al riferimento del nuovo portale di Ateneo, in quanto i contenuti sono stati riportati nel Piano stesso. Inoltre, riferisce che si chiederà ai Dipartimenti di adottare un modello per il sito web in cui inserire i corsi di laurea.

IL CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE

VISTA la legge 150/2000 "Disciplina delle attività di informazione e di comunicazione delle pubbliche amministrazioni";

VISTO il Piano della Comunicazione 202;

UDITA la relazione del Rettore.

DELIBERA

all'unanimità, di approvare il Piano della Comunicazione 2022.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



Delibera n. 81

EDILIZIA E SERVIZI TECNICI

Lavori per la realizzazione dell'intervento di "Riqualificazione della sala alta tensione del Politecnico di Bari - Campus E. Quagliariello" - Approvazione Modifica al contratto d'appalto in corso di validità

Il Rettore riferisce che il punto è rinviato.



Delibera n. 82

EDILIZIA E SERVIZI TECNICI

Sopraelevazione DIMeG - Riconoscimento spese controversie per pignoramento fondi per atto di precetto Provveditorato OO.PP.

Il Rettore riferisce che il punto è rinviato.



Delibera n. 83

EDILIZIA E SERVIZI TECNICI

Adesione a convenzione Consip LAN7 - gara a procedura aperta per la fornitura di prodotti e servizi per la realizzazione manutenzione e gestione di reti locali (edizione 7)

Il Rettore riferisce che il punto è rinviato.

Non essendoci più altro da discutere, il Presidente alle ore 13:55 dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario verbalizzante Dott. Sandro Spataro Il Presidente *Prof. Ing. Francesco Cupertino*