



Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Reclutamento

D.R. n. 869

CODICE CUP: D94I20001410008

OGGETTO: approvazione degli atti della Commissione della procedura di reclutamento 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, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/06 "Fluidodinamica" - Avviso pubblico n. 2/FSE/2019 "Research for Innovation" (REFIN) - POR Puglia FESR FSE 2014-2020 - Asse X - Azione 10.4 - codice **RUTDa.REFIN.DMMM.20.03**.

IL RETTORE

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241, recante "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

VISTA la Legge 30 dicembre 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 vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010";

VISTO il "Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari", emanato con D.R. n. 582 del 28 settembre 2018;

VISTO l'Atto Dirigenziale n. 162/DIR/2019/00055 del 7 maggio 2019, con il quale la Sezione Istruzione e Università della Regione Puglia ha approvato n. 654 idee progettuali qualificate e sostenibili presentate in risposta all'Avviso Pubblico n. 1/FSE/2019 dal titolo "Research for Innovation" (REFIN);

VISTO l'Atto Dirigenziale n. 162/DIR/2019/00030 del 30 marzo 2020, con il quale è stata pubblicata la graduatoria definitiva dei progetti ammessi alla successiva fase 4 in esito all'Avviso n. 2/FSE/2019 dal titolo "Research for Innovation" (REFIN);

VISTO l'Atto Dirigenziale n. 49 dell'11 maggio 2020, con il quale è stata disposta l'ammissione alla successiva fase 4 di ulteriori n. 40 progetti di ricerca selezionandoli secondo i medesimi criteri di cui all'allegato 1 della DGR 1991/2018 e dell'Avviso 2/FSE/2019;

ATTESO, altresì, che con "Atto Unilaterale D'obbligo per la realizzazione del Programma Regionale "Research for Innovation" (REFIN) POR PUGLIA FESR-FSE 2014/2020 per la concessione di un finanziamento di cui alle DGR n. 1991 del 6 novembre 2018, n. 595 del 30 aprile 2020 e n. 653 del 7 maggio 2020" questo Politecnico si è impegnato, tra l'altro, a realizzare le attività previste dai n. 31 Progetti di Ricerca riportati nell'Allegato 1) "Elenco progetti di ricerca" quale parte integrante e sostanziale del medesimo Atto, rinviando ad un eventuale successivo "Atto unilaterale d'obbligo" ogni impegno in relazione al progetto di ricerca ammesso con riserva;



- VISTO l'Addendum (prot. 14092 del 18 giugno 2020) all'Atto Unilaterale D'obbligo per la realizzazione del Programma Regionale "Research for Innovation" (REFIN) POR PUGLIA FESR-FSE 2014 /2020;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 37 del 26 maggio 2020, con il quale, in relazione alle posizioni assegnate – per scorrimento – al Politecnico di Bari dalla Regione Puglia nell'ambito del Programma Regionale "Research for Innovation" (REFIN), è stata richiesta, tra l'altro, l'indizione di una procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, nel s.s.d. ING-IND/06 "Fluidodinamica", definendo anche i requisiti per l'ammissione alla procedura selettiva;
- VISTA la delibera del 27 maggio 2020 con la quale il Senato Accademico ha espresso il parere favorevole all'avvio delle procedure di reclutamento richieste con Decreto del Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 37 del 26 maggio 2020;
- VISTA la delibera del 28 maggio 2020 con la quale il Consiglio di Amministrazione, in applicazione del comma 1 dell'art. 6 del citato "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24 Legge n. 240/2010" si è espresso in merito alle richieste dei Dipartimenti, di attivazione delle procedure per il reclutamento di complessivi 32 ricercatori finanziati dalla Regione Puglia nell'ambito del Programma Regionale "Research for Innovation" (REFIN) e, in particolare, relativamente al Decreto del Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 37 del 26 maggio 2020, approvando l'indizione di una procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, nel s.s.d. ING-IND/06 "Fluidodinamica";
- VISTO il D.R. n. 462 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 68 del 1° settembre 2020), con il quale è stata emanata la procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-IND/06 "Fluidodinamica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. **RUTDa.REFIN.DMMM.20.03**);
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del 12 ottobre 2020, con la quale è stata proposta una terna di docenti per la composizione della Commissione giudicatrice della selezione in parola, indicando i professori Giuseppe Pascazio, Alberto Matteo Attilio Guardone e Alfredo Soldati;
- VISTO il D.R. n. 663 del 19 ottobre 2020 con il quale i professori Giuseppe Pascazio, Alberto Matteo Attilio Guardone e Alfredo Soldati sono stati nominati componenti della Commissione giudicatrice della procedura in parola;
- VISTI gli atti formati dalla Commissione giudicatrice della presente procedura, costituiti dal verbale n. 1 del 9 novembre 2020, n. 2 del 23 novembre 2020 e n. 3 del 3 dicembre 2020;
- ACCERTATA la regolarità formale degli atti;
- RITENUTO, pertanto, di poter procedere all'approvazione degli atti della procedura in parola e dichiarare il candidato vincitore della stessa;

DECRETA

- ART. 1:** sono approvati gli atti formati dalla Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rettorale n. 663 del 19 ottobre 2020, relativi alla procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-IND/06 "Fluidodinamica", della durata di 36 mesi, con

Research for Innovation (REFIN) è un intervento cofinanziato dall'Unione Europea a valere sul POR Puglia 2014-2020, Asse Prioritario OT X "Investire nell'istruzione, nella formazione e nella formazione professionale per le competenze e l'apprendimento permanente" – Azione 10.4 – DGR 1991/2018 - Avviso 2/FSE/2020 n. 57 del 13/05/2019 (BURP n. 52 del 16/05/2019)



**Politecnico
di Bari**

regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. **RUTDa.REFIN.DMMM.20.03**), emanata con D.R. n. 462 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 68 del 1° settembre 2020);

ART. 2: è approvata la seguente graduatoria di merito:

- 1) Francesco CAPUANO;
- 2) Francesco MAGALETTI;
- 3) Dario DE MARINIS;
- 4) Francesco DE VITA.

ART. 3: è dichiarato vincitore della predetta procedura il candidato Francesco CAPUANO.

ART. 4: il presente decreto di approvazione degli atti è pubblicato sulla pagina web dedicata alla presente procedura, all'indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdarefindmmm2003> e di tale inserimento sarà data notizia mediante "avviso" pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami". Dalla data di pubblicazione di detto "avviso" decorrono i termini per le eventuali impugnative.

Bari, 16 dicembre 2020

Il Rettore
prof. Francesco CUPERTINO