



Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Reclutamento

D.R. n. 91

OGGETTO: **nomina commissione** procedura 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 b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – codice **RUTDb.DICATECh.20.14** – s.s.d. **ING-IND/22** – *“Scienza e Tecnologia dei Materiali”*.

IL RETTORE

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

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 28/09/2018;

VISTA la legge 30/12/2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) e in particolare, l'art. 1, co. 400, che così recita: *“Al fine di sostenere l'accesso dei giovani alla ricerca e la competitività del sistema universitario italiano a livello internazionale, il Fondo per il finanziamento ordinario delle università, di cui all'articolo 5, comma 1, lettera a), della legge 24 dicembre 1993, n. 537, è incrementato di euro 20 milioni per l'anno 2019 e di euro 58,63 milioni annui a decorrere dall'anno 2020, per l'assunzione di ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240. Con decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, da adottare entro sessanta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, le risorse sono ripartite tra le università. La quota parte delle risorse eventualmente non utilizzata entro il 30 novembre di ciascun anno per le finalità di cui ai periodi precedenti rimane a disposizione, nel medesimo esercizio finanziario, per le altre finalità del Fondo per il finanziamento ordinario delle università”*;

ATTESO CHE il comma 401, lett. a), della citata Legge n. 145/2018, stabilisce che *“A valere sul Fondo per il finanziamento ordinario delle università, di cui all'articolo 5, comma 1, lettera a), della legge 24 dicembre 1993, n. 537, come integrato dalla presente legge, nell'anno 2019 sono autorizzate, in deroga alle vigenti facoltà assunzionali: a) assunzioni di ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel limite di spesa di 10 milioni di euro per l'anno 2019 e di 30 milioni di euro a decorrere dall'anno 2020. Con decreto del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, da adottare entro sessanta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, le risorse sono ripartite tra le università”*;

VISTO il D.M. 8/03/2019 (prot. n. 204), come modificato dal D.M. 27/03/2020 (prot. n.2), con il quale sono stati definiti i criteri di riparto tra le istituzioni universitarie delle risorse destinate all'attuazione del piano straordinario 2019 di reclutamento di ricercatori di tipo b);

VISTO il D.M. 8/08/2019 (prot. n. 738), con il quale sono stati definiti i criteri di ripartizione del FFO 2019;

VISTO il decreto-legge 30/12/2019, n. 162, convertito con modificazioni dalla legge 28 febbraio 2020, n. 8, recante disposizioni urgenti in materia di proroga di termini legislativi, e in particolare l'articolo 6: - co. 5-sexies, il quale dispone che l'applicazione delle misure di sostegno di cui all'art. 1, co. 401, della l.



145/2018 “è prorogata per l’anno 2021. Sono pertanto autorizzate in deroga alle vigenti facoltà assunzionali: a) nell’anno 2020, l’assunzione di ricercatori di cui all’articolo 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel limite di spesa di 96,5 milioni di euro annui a decorrere dall’anno 2021. Con decreto del Ministro dell’università e della ricerca, da adottare entro sessanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, le risorse sono ripartite tra le università” (...); - co. 5-septies: “Per le finalità di cui al comma 5-sexies, il Fondo per il finanziamento ordinario delle università, di cui all’articolo 5, comma 1, lettera a), della legge 24 dicembre 1993, n. 537, è incrementato di 96,5 milioni di euro per l’anno 2021 e di 111,5 milioni di euro annui a decorrere dall’anno 2022”, di cui 96,5 milioni di euro a decorrere dal 2021 sono pertanto destinati all’assunzione di ricercatori di tipo b);

VISTO il Decreto Ministeriale n.83 del 14 maggio 2020 “Piano Straordinario 2020 per il reclutamento di ricercatori di cui all’articolo 24, Comma 3, Lettera B) della Legge 240/2010”, con il quale sono state definiti i criteri per l’utilizzo delle relative risorse, pari complessivamente a 96,5 milioni, a decorrere dall’anno 202, e sono state ripartite le medesime risorse tra le Istituzioni universitarie italiane;

TENUTO CONTO che il sopraindicato finanziamento consente l’assunzione di un numero di ricercatori di tipo b) complessivamente pari a 1.607, cui riconoscere un trattamento economico, ai sensi dell’art. 24, co. 8, della legge 240/2010, pari al trattamento iniziale del ricercatore confermato a tempo pieno elevato del 20 per cento per un costo unitario annuo, comprensivo degli oneri a carico dell’amministrazione, pari a circa € 60.027 annui, nonché di cofinanziare il costo del successivo eventuale accesso alla posizione di professore di seconda fascia;

VISTO il dispositivo del 27 luglio 2020 con cui il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica ha aggiornato la propria proposta di programmazione triennale in merito al reclutamento della docenza;

ATTESO che, con il suddetto dispositivo del 27 luglio 2020, il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica ha presentato la proposta dei settori scientifico-disciplinari per i quali attivare le procedure di reclutamento di professori di prima e seconda fascia e di ricercatore a tempo determinato, proponendo, tra l’altro, 1 posizione di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. B) della L. n. 240/2020, nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 – “Scienza e Tecnologia dei Materiali”;

VISTA la delibera del 30/07/2020 con la quale il Senato Accademico ha espresso parere favorevole in merito al punto “Programmazione personale docente”;

CONSIDERATO che in data 31 luglio 2020 il Consiglio di Amministrazione, acquisito il parere favorevole espresso in merito dal Senato Accademico, ha deliberato di approvare la ripartizione delle risorse destinate al reclutamento del personale docente per l’anno 2020 tra i diversi ruoli, tra cui una posizione di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. B) della L. n. 240/2020, nel s.s.d. ING-IND/22 – “Scienza e Tecnologia dei Materiali”, a valere sulle risorse messe a disposizione dal D.M. n.83 del 14/05/2020 “Piano Straordinario 2020 per il reclutamento ricercatori di cui all’articolo 24, Comma 3, Lettera B) della Legge 240/2010”, assegnandola al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica;

VISTO il dispositivo del 3/8/2020, con cui il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, sulla base di quanto stabilito dal suddetto C.d.A. del 31/7/2020, ha deliberato in merito all’attivazione – tra le altre – della procedura di reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. B) della L. n. 240/2020, nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 – “Scienza e Tecnologia dei Materiali”;

VISTO il D.R. n. 690 del del 27/10/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 91 del 20/11/2020), 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/22 – “Scienza e Tecnologia dei Materiali”, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, co. 3, lett. b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia “Senior”), presso il



Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, (cod. **RUTDb.DICATECh.20.14**);

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del 28/01/2021, con la quale sono stati proposti i professori Domenico Caputo, Raffaele Cioffi e Michele Notarnicola per la composizione della Commissione giudicatrice della selezione in parola;

DECRETA

La Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-IND/22 – “Scienza e Tecnologia dei Materiali”, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, co. 3, lett. b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia “Senior”), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (cod. **RUTDb.DICATECh.20.14**), emanata con D.R. n. 690 del del 27/10/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 91 del 20/11/2020), è così composta:

prof. Michele Notarnicola	Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – s.s.d. ING-IND/22	Politecnico di Bari
prof. Domenico Caputo	Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale – s.s.d. ING-IND/22	Università degli Studi “Federico II” di Napoli
prof. Raffaele Cioffi	Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria – s.s.d. ING-IND/22	Università degli Studi “Parthenope” di Napoli

Il presente decreto è reso disponibile per via telematica sul sito web www.poliba.it del Politecnico di Bari, alla pagina: <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdbdicatech2014>.

Bari, 08/02/2021

Il Rettore
prof. Francesco CUPERTINO