

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Reclutamento

D.R. n. 273

CODICE CUP: D93C22000910001

OGGETTO: **approvazione degli atti** della Commissione di Valutazione 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, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. ING-INF/02 "Campi elettromagnetici", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base", finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU - codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.22.29**

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", e in particolare l'art. 24;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR;
- VISTO l'Avviso n. 341 del 15 marzo 2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca con il quale è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- PRESO ATTO dell'adesione del Politecnico di Bari al Partenariato Esteso "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART" a valere sull'area tematica "Telecomunicazioni del futuro";
- CONSIDERATO che con Decreto Direttoriale MUR n. 1243 del 2 agosto 2022 sono stati pubblicati gli esiti della valutazione delle proposte pervenute in risposta all'Avviso con l'ammissione alla fase 2 per la presentazione della "Proposta Integrale";
- VISTO il Dispositivo p. 79 riferito al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 20/2022 del giorno 09/11/2022 con il quale è stato approvato l'avvio della procedura di reclutamento di un ricercatore ex art. 24, comma 3, lett.a) L. 240/2010, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Partenariato Esteso "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART", area tematica "Telecomunicazioni del futuro", Spoke 1 - CNR (Pervasive and Photonic Network Technologies and Infrastructures), nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici", fornendo altresì gli elementi necessari per la predisposizione del relativo bando;
- VISTO il vigente "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010" emanato con D.R. n. 1221 del 21 novembre 2022 ed in particolare l'art. 3, comma 1-bis, ai sensi del quale "L'indizione di procedure per il reclutamento di "RTD-a", successivamente al 29 giugno 2022, è consentita sino al 30 giugno 2025, in attuazione

delle misure previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), nonché di quelle previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027”;

- VISTO il D.R. n. 1266 del 30 novembre 2022 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di reclutamento di complessivi 36 ricercatori a tempo determinato, della durata contrattuale di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia “Junior”), finanziati sui Progetti della Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 2 “Dalla Ricerca all'Impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR – M4C2), come specificato nell'allegata “Tabella 1”.
- VISTO il D.R. n. 1386 del 21/12/2022, con il quale è stata indetta la 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, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia “junior”), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. ING-INF/02 “Campi elettromagnetici”, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base”, finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU - codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.22.29** (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 102 del 27/12/2022);
- VISTO il dispositivo p.17 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 4 del 27/01/2023 con cui è stato designato il prof. Vincenzo Petruzzelli, docente di I fascia presso questo Politecnico di Bari, quale componente della Commissione valutatrice della procedura in parola e, in applicazione dell'art. 10 del vigente “Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010”, è stata proposta una lista di nomi tra i quali individuare gli altri due componenti della Commissione della medesima procedura;
- VISTO il D.R. n. 137 dell'1/02/2023 con il quale i professori Vincenzo Petruzzelli, Gaetano Bellanca e Franco Fuschini sono stati nominati componenti della Commissione di valutazione della procedura in parola;
- VISTI gli atti formati dalla Commissione di valutazione della presente procedura, costituiti dal verbale n. 1 del 10/02/2023 e n. 2 del 21/02/2023;
- 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 di valutazione, nominata con Decreto Rettorale n. 137 dell'1/02/2023, della 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, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia “junior”), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. ING-INF/02 “Campi elettromagnetici”, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base”, finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU - codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.22.29**, indetta con D.R. n. 1386 del 21/12/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 102 del 27/12/2022;

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

- 1) Muhammad KHALID
- 2) Muhammad Fayyaz KASHIF

- 3) Valeria LOTITO
- 4) Michele Alessandro CHIAPPERINO

ART. 3: è dichiarato vincitore della predetta procedura il candidato Muhammad KHALID;

ART. 4: il presente decreto di approvazione degli atti è pubblicato sulla pagina web dedicata alla presente procedura, all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/pnrrrtadei2229>; dalla data di pubblicazione sul sito web del predetto decreto di approvazione degli atti decorrono i termini per le eventuali impugnative.

Bari, 22/02/2023

Il Rettore
prof. Francesco CUPERTINO