

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Reclutamento

D.R. n. 346

CODICE CUP: D93C22000430001

OGGETTO: **nomina 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/07 *"Misure elettriche ed elettroniche"*, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (Centro Nazionale per simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - CN HPC), codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.23.04**

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 il D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021, rettificato con D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, con il quale il MUR ha emanato l' "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (di seguito "Avviso Centri Nazionali");
- PRESO ATTO che il Politecnico di Bari ha risposto all'avviso soprarichiamato ed ha aderito al Centro Nazionale per simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni – National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing CN HPC, in qualità di affiliato allo "Spoke 8 – In Silico Medicine & Omics Data";
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 1031 del 17 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 14 luglio 2022 al n. 1880, con il quale il MUR ha ammesso a finanziamento il Centro Nazionale per simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni – National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing CN HPC, a valere sull'area tematica "Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni";
- VISTO il Dispositivo p. 98 riferito al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del giorno 15/12/2022 con il quale è stato approvato l'avvio delle procedure di reclutamento di ricercatori 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 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale per Simulazioni, Calcolo e Analisi dei Dati ad Alte Prestazioni – National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing CN HPC) tra cui uno nel settore scientifico disciplinare ING-INF/07 *"Misure elettriche ed elettroniche"* per lo Spoke 8 – "In Silico Medicine & Omics Data", 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 D.R. n. 1395 del 22 dicembre 2022 con il quale è stato autorizzato l’avvio delle procedure di reclutamento di complessivi 5 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 A”;
- VISTO il D.R. n. 24 del 10/01/2023, con il quale è stata indetta la 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/07 “Misure elettriche ed elettroniche”, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU (Centro Nazionale per simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - CN HPC), codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.23.04**, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 3 del 13/01/2023;
- VISTO il dispositivo p. 28 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione n. 5 del 17/02/2023 con cui è stato designato il prof. Gregorio Andria, 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;

DECRETA

La 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/07 “Misure elettriche ed elettroniche”, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU (Centro Nazionale per simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - CN HPC), codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.23.04**, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 3 del 13/01/2023, è così composta:

COMPONENTE DESIGNATO DAL DIPARTIMENTO:

ANDRIA Gregorio Professore I fascia Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Politecnico di Bari
dell’Informazione

COMPONENTI SORTEGGIATI:

CATALDO Andrea Maria	Professore II fascia	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione	Università del Salento
FORT Ada	Professore I fascia	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche	Università degli Studi di Siena

Il presente decreto è reso disponibile per via telematica sul sito web www.poliba.it del Politecnico di Bari, alla pagina: <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/pnrrtdadei2304>.

Bari, 2 marzo 2023

Il Rettore
prof. Francesco CUPERTINO