

**Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali**  
**Settore Risorse Umane**  
**Ufficio Reclutamento**

**D.R. n. 509**

**CODICE CUP: D93C22000900001**

**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-IND/33 – Sistemi Elettrici per l'Energia, 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.23.13**

**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 denominato “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”, a valere sull'area tematica “Scenari energetici 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 n. 23 riferito al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 4/2023 del giorno 27/01/2023 con il quale è stato deliberato l'avvio di una procedura di reclutamento

di un ricercatore ex art. 24, comma 3, lett.a) L. 240/2010, nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 – Sistemi Elettrici per l'Energia, 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”, del PNRR, finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Partenariato Esteso denominato “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”, a valere sull'area

tematica “Scenari energetici del futuro”, Spoke 2 “Harvesting and offshore renewables”, 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. 281 del 24/02/2023 con il quale è stato autorizzato l’avvio delle procedure di reclutamento di complessivi 6 ricercatori a tempo determinato, della durata contrattuale di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, co. 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).
- VISTO il D.R. n. 344 del 2/03/2023, 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, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione nel s.s.d. ING-IND/33 – Sistemi Elettrici per l’Energia, 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.23.13 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 18 del 7/03/2023);
- VISTO il D.D.D. n. 71 del 7 aprile 2023 con il quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione ha proposto il prof. Massimo La Scala, docente di I fascia presso questo Politecnico, 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”*, ha proposto una lista di nomi tra i quali individuare gli altri due componenti della Commissione della medesima procedura;

## DECRETA

La Commissione di Valutazione 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, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione nel s.s.d. ING-IND/33 – Sistemi Elettrici per l’Energia, 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.23.13 (avviso pubblicato nella

Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4<sup>a</sup> Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 18 del 7/03/2023), è così composta:

**COMPONENTE DESIGNATO DAL DIPARTIMENTO:**

LA SCALA Massimo	Professore I fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Politecnico di Bari
------------------	---------------------	--	---------------------

**COMPONENTI SORTEGGIATI:**

BORGHETTI Alberto	Professore I fascia	Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"	Università di Bologna
FARANDA Roberto	Professore I fascia	Dipartimento di Energia	Politecnico di Milano

Il presente decreto è reso disponibile per via telematica sul sito web [www.poliba.it](http://www.poliba.it) del Politecnico di Bari, alla pagina: <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/pnrrtdadei2313>.

Bari, 12 aprile 2023

Il Rettore  
*prof. Francesco CUPERTINO*

---

Il Responsabile del Procedimento: Federico  
Casucci  
tel. 080/5962570 - e-mail:  
[federico.casucci@poliba.it](mailto:federico.casucci@poliba.it)

Il Direttore Generale: dott. Sandro Spataro  
tel. 080/5962518  
e-mail: [direzionegenerale@poliba.it](mailto:direzionegenerale@poliba.it) - PEC:  
[politecnico.di.bari@legalmail.it](mailto:politecnico.di.bari@legalmail.it)