



OGGETTO: nomina della Commissione di valutazione della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, a valere sui fondi CT_SIMU_DELLOLIO e CT_MinisiG_DELLOLIO - Codice procedura: **CDR.DEI.25.05**

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO il *"Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari"*, emanato con D.R. n. 582 del 28 settembre 2018;
- 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. 22;
- VISTO il *"Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010"*, emanato con D.R. n. 490 dell'8/04/2025;
- VISTO il decreto n. 492/2025 del 25/09/2025 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, con cui, in riscontro alla richiesta del prof. Francesco Dell'Olio, ha proposto l'attivazione della procedura selettiva per l'attribuzione di un contratto di ricerca per il s.s.d. IINF-01/A "Elettronica", a valere sui fondi CT_SIMU_DELLOLIO e CT_MinisiG_DELLOLIO, fornendo, altresì, gli elementi necessari per la predisposizione del bando di concorso;
- VISTA la dichiarazione di copertura finanziaria rilasciata dal Responsabile dei Servizi Amministrativi del Dipartimento del 23/09/2025;
- VISTO il D.R. n. 1051/2025 del 30/09/2025, con il quale è stato autorizzato l'avvio della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IINF-01/A "Elettronica", a valere sui fondi CT_SIMU_DELLOLIO e CT_MinisiG_DELLOLIO;
- VISTO il D.R. n. 1097 del 7/10/2025, con il quale è stata indetta la procedura, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, a valere sui fondi CT_SIMU_DELLOLIO e CT_MinisiG_DELLOLIO - Codice procedura: **CDR.DEI.25.05**;
- VISTO l'estratto del p. 66 relativo alla seduta del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del 13/11/2025, con il quale sono stati proposti i docenti, di seguito indicati, quali componenti della Commissione valutatrice della procedura in parola, come previsto dall'art. 6 del *"Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010"*, emanato con D.R. n. 490 dell'8/04/2025;

DECRETA

La Commissione di valutazione della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, a valere sui fondi CT_SIMU_DELLOLIO e

CT_MiniSiG_DELLOLIO - Codice procedura: CDR.DEI.25.05, indetta con D.R. n. 1097 del 7/10/2025, è così composta:

PASSARO Vittorio	Professore I fascia s.s.d. IINF-01/A	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione	Politecnico di Bari
DELL'OLIO Francesco con funzioni di Segretario verbalizzante	Professore II fascia s.s.d. IINF-01/A	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione	Politecnico di Bari
RIZZI Maria	Ricercatore Universitario s.s.d. IINF-01/A	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione	Politecnico di Bari

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/bandi-contratti-di-ricerca>.

Bari, 19.11.2025

Il Rettore
Prof. Ing. Umberto FRATINO



Politecnico
di Bari

tel. 080/5962570 - e-mail: federico.casucci@poliba.it