



Politecnico di Bari

D.R. n.260

IL RETTORE

VISTA la Legge n. 240/2010 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 Regolamento del Politecnico di Bari per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 252 del 06/07/2016;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1627 del 18/12/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Design of linear and non-linear devices for photonic integrated circuits*" nel SSD IINF-02/A, proposto dalla prof.ssa Giovanna Calò, finanziato ai sensi dell'art. 3 lett. c) del Regolamento del Politecnico di Bari per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, con fondi del Progetto Partenariati Estesi - RESTART - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart - Codice Progetto PE00000001 - PNRR - Affiliato SPOKE 1 Prof. Alfredo Grieco CUP D93C22000910001;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n.1 (una) domanda di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 185 del 07/02/2025 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 17/02/2025 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento del colloquio, terminando in pari data i lavori;

VISTI pertanto gli atti trasmessi dalla commissione suddetta;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

DECRETA

Art. 1: sono approvati gli atti relativi alla procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca riportato in premessa;

Art. 2: il candidato Pietro Maremonti, nato a Bari (BA) il 05/03/1999, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Design of linear and non-linear devices for photonic integrated circuits*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di Laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
MAREMONTI	PIETRO	50	0	0	18	8	76

Art. 3: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.

Bari, 19.02.2025

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

