



D.R. n. 213

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. 1424 del 15/12/2023 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal titolo "*Optimized Additive Manufacturing for Self-aware Soft Robots*" nel SSD ING-IND/16, proposto dal prof. Gianluca Percoco, a valere su fondi del progetto PRIN 2022 Settore ERC PE7 "SOFTNESS - Soft robotic arm with bodily awareness" - Prof. Gianluca Percoco CUP D53D23001010006;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 105 del 23/01/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 07/02/2024 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento dei colloqui, 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 Alessio Pricci, nato a Taranto (TA) il 16/09/1995, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca post dottorale dal titolo "*Optimized Additive Manufacturing for Self-aware Soft Robots*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
PRICCI	ALESSIO	38	18	5	18	10	89

Art. 3: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 14 febbraio 2024

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

