



D.R. n. 1536

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. 1371 del 05/12/2023 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca senior dal titolo "Sviluppo di un solutore per interazione fluido-struttura elettrofisiologia per gusci immersi" nel SSD ING-IND/06, proposto dal prof. Marco Donato de Tullio, a valere su fondi del progetto PRIN 2022 "ABYSS: Accurate simulation of BiohYbrid Soft Swimmers", CUP: D53D23003410006 Responsabile Scientifico Prof. de Tullio Marco Donato;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n.1(una) domanda di partecipazione alla procedura;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 1459 del 18/12/2023 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 21/12/2023 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 Dario De Marinis, nato a Triggiano (BA) il 22/12/1988, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca senior dal titolo "Sviluppo di un solutore per interazione fluido-struttura elettrofisiologia per gusci immersi", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
DE MARINIS	DARIO	20	35	10	20	10	95

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

Bari, 22 dicembre 2023

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

