

D.R. n. 433

**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. 197 del 12/02/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal titolo "Sviluppo di modelli di calcolo per l'analisi di flussi ad elevata entalpia in regime di ionizzazione" nel SSD ING-IND/06, proposto dal prof. Francesco Bonelli, a valere su fondi del progetto PRIN 2022 PNRR Settore ERC PE8- "Hypersonic Entry flow simulator for Access To Space -HEATS" - CUP D53D23018520001;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 324 del 13/03/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 05/04/2024 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 Marco D'Amato, nato a Marsicovetere (PZ) il 19/04/1993, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca post dottorale dal titolo "Sviluppo di modelli di calcolo per l'analisi di flussi ad elevata entalpia in regime di ionizzazione", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di dottorato	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
D'AMATO	MARCO	20	29	10	18	9	86

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

Bari, 8 aprile 2024

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

