

D.R. n. 624

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. 477 del 19/04/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Simulazione numerica di getti di idrogeno sotto-espansi per motori a combustione interna (numerical simulation of underexpanded hydrogen jets for internal combustion engine)*" nel SSD ING-IND/08, proposto dal prof. Pietro De Palma, a valere su fondi del progetto PRIN 2022 (2022W2FEZ8) Settore ERC PE8 "Digital Twin Technology for the Development of LP-DI Hydrogen engine for heavy-duty applications (DHyCE-HD)" - Prof. Pietro De Palma, CUP D53D23004150006;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 608 del 21/05/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 23/05/2024 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 Gianni Melarosa, nato a Monopoli (BA) il 22/08/1995, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Simulazione numerica di getti di idrogeno sotto-espansi per motori a combustione interna (numerical simulation of underexpanded hydrogen jets for internal combustion engine)*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di Laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
MELAROSA	GIANNI	50	0	0	18	9	77

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

Bari, 27 maggio 2024

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

