

D.R. n. 135/2024

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. 1454 del 18/12/2023 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal titolo "Modellazione multi-scala di materiali compositi" nel SSD MAT/07, proposto dal prof. Giuseppe Puglisi, a valere su fondi del progetto PRIN 2022, 2022XLBLRX - Innovative mathematical models for soft matter and hierarchical materials, Prof. Giuseppe Puglisi, CUP D53D23006020006, CUP MASTER D53D23006020006;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 108 del 24/01/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 29/01/2024 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 Salvatore Di Stefano, nato a Siracusa (SR) il 24/6/1992, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca post dottorale dal titolo "Modellazione multi-scala di materiali compositi", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
DI STEFANO	SALVATORE	20	40	10	20	10	100

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

Bari, 30/01/2024

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

