



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. 748 del 25/06/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal titolo "*Caratterizzazione meccanica e valutazione del danneggiamento con metodi termici di materiali prodotti mediante il processo di Additive Manufacturing*" nel SSD ING-IND/14, proposto dal prof. Umberto Galietti, a valere su fondi del progetto "*To Zero - Towards Zero Waste In Aluminium Body-In-White Manufacturing*", Progetto a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto Ministeriale 31 dicembre 2021 (Primo sportello) del MIMIT – Accordi per l'innovazione. Resp Scientifico prof. U. Galietti CUP B99J23002030005;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 806 del 08/07/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 15/07/2024 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:** la candidata Francesca Di Carolo, nata a Putignano (BA) il 3/1/1989, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca post dottorale, dal titolo "*Caratterizzazione meccanica e valutazione del danneggiamento con metodi termici di materiali prodotti mediante il processo di Additive Manufacturing*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
DI CAROLO	FRANCESCA	20	35	6	20	7	88

Art. 3: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 17 luglio 2024

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

