



D.R. n. 1507/2023

**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. 1350 del 01/12/2023 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal titolo "Prospettive e sfide manageriali all'intersezione tra Additive Manufacturing, Sostenibilità e Design Industriale", e n.1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Come l'Additive Manufacturing può contribuire alla creazione di valore e alla sostenibilità economica, ambientale e sociale?" nel SSD ING-IND/35, proposti dal prof. Pierpaolo Pontrandolfo, a valere su fondi del Progetto PON ARS01\_00717 dal titolo "MAD - La metamorfosi Additiva del Design", CUP: B82C20000250004 - Area di specializzazione: Design, creatività e Made in Italy - Responsabile Scientifico Prof. Pierpaolo Pontrandolfo;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n.2 (due) domande di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1407 del 12/12/2023 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 19/12/2023 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento dei colloqui, 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 degli assegni di ricerca riportati in premessa;

**Art. 2:** il candidato Francesco Paolo Lagrasta, nato a Terlizzi (BAi) il 5/1/1993, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca post dottorale dal titolo "Prospettive e sfide manageriali all'intersezione tra Additive Manufacturing, Sostenibilità e Design Industriale", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
LAGRASTA	FRANCESCO PAOLO	20	25	8	18	9	80

**Art. 3:** il candidato Antonio Piepoli, nato a Mottola (TA) il 30/8/1998, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Come l'Additive Manufacturing può contribuire alla creazione di valore e alla sostenibilità economica, ambientale e sociale?", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
PIEPOLO	ANTONIO	50	6	0	15	6	77

**Art. 4:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.  
Bari, 21/12/2023

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

