

D.R. n. 19/2023

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 1343 del 13.12.2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Metal Material Extrusion Additive Manufacturing per la produzione di strutture alleggerite green*" nel SSD ING-IND/16, proposto dal prof. Luigi Maria Galantucci, a valere su fondi del Partenariato Esteso 11 "3A-Italy - Made in Italy circolare e sostenibile", Spoke 6 "Additive Manufacturing as disruptive enabler of the twin transition" e del Contratto per consulenza tecnico-scientifica per la ricerca e lo sviluppo di "Meccanismi innovativi per sedili auto ad elevata sicurezza e confort" sottoscritto in data 14.12.2020 tra la Società MARTUR ITALY s.r.l. e il Politecnico di Bari - WP1;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 1406 del 23/12/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 29/12/2022 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 dell'assegno di ricerca riportato in premessa;

Art. 2: il candidato Angelo Vitale, nato a Corato (Bari) il 12/05/1995, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "*Metal Material Extrusion Additive Manufacturing per la produzione di strutture alleggerite green*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
VITALE	ANGELO	45	0	0	18	7	70

Art. 3: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 10/01/2023

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

