



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 09.07.2018 e s.m.i;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 2159/2023 Prot. n. 0313768 del 20 dicembre 2023 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per:

TITOLO: “Studio del processo di fabbricazione di filamento personalizzato in materiale biomedicale per applicazioni di Additive Manufacturing in ambito protesico”, CUP D53D23018460001, finanziato con i fondi di Ateneo ed i fondi del PRIN PNRR 2022 “Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.”, 09/B1 – Tecnologie e sistemi di lavorazione, Settore scientifico disciplinare ING-IND/16 – Tecnologie e sistemi di lavorazione, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 27.436,64, durata mesi 17, di cui è responsabile il Prof. Antonio Fiorentino, responsabile attività di ricerca Prof. Antonio Fiorentino.

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;
CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 17 mesi per:

TITOLO: “Studio del processo di fabbricazione di filamento personalizzato in materiale biomedicale per applicazioni di Additive Manufacturing in ambito protesico”, CUP D53D23018460001, finanziato con i fondi di Ateneo ed i fondi del PRIN PNRR 2022 “Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.”, 09/B1 – Tecnologie e sistemi di lavorazione, Settore scientifico disciplinare ING-IND/16 – Tecnologie e sistemi di lavorazione, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 27.436,64, durata mesi 17, di cui è responsabile il Prof. Antonio Fiorentino, responsabile attività di ricerca Prof. Antonio Fiorentino.

- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Cantaboni Francesco
- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il dr. Francesco Cantaboni

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Enrico Zavanella

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.