



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. 1881 del 15 ottobre'24 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per:

TITOLO: “Studio del processo di Additive Manufacturing per applicazioni avanzate”, CUP D53D23003370006, CUP D53D23018460001, Gruppo scientifico disciplinare IIND/04 – Tecnologie e sistemi di lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare IND-04/A – Tecnologie e sistemi di lavorazione, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 19.367,04, a valere su programmi di ricerca PRIN 2022ATZTBS-Micro-manufacturing technologies for structured organ on chip (MITO) – CUP D53D23003370006, responsabile Prof.ssa Paola Serena Ginestra per n. 10 mesi e PRIN PNRR 2022 “Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.”, progetto numero P2022PMMWX CUP D53D23018460001 “3DPRINTing of multi-material parts for cranial implants”, responsabile Prof. Antonio Fiorentino per n. 2 mesi.

Responsabili assegno di ricerca: **prof.ssa Paola Serena Ginestra, 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 12 mesi per:

TITOLO: “Studio del processo di Additive Manufacturing per applicazioni avanzate”, CUP D53D23003370006, CUP D53D23018460001, Gruppo scientifico disciplinare IIND/04 – Tecnologie e sistemi di lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare IND-04/A – Tecnologie e sistemi di lavorazione, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 19.367,04, a valere su programmi di ricerca PRIN 2022ATZTBS-Micro-manufacturing technologies for structured organ on chip (MITO) – CUP D53D23003370006, responsabile Prof.ssa Paola Serena Ginestra per n. 10 mesi e PRIN PNRR 2022 “Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.”, progetto numero P2022PMMWX CUP D53D23018460001 “3DPRINTing of multi-material parts for cranial implants”, responsabile Prof. Antonio Fiorentino per n. 2 mesi.

Responsabili assegno di ricerca: **prof.ssa Paola Serena Ginestra, prof. Antonio Fiorentino**

- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Briere Nicolas, Pascal, Bruno



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il dr. Nicolas, Pascal, Bruno Briere

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

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.