



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.;

Considerato che in data 31 ottobre '24 è scaduto il bando di concorso per n.1 posto per assegnista di ricerca, pubblicato con disposizione n. 1881 del 15 ottobre '24 del Direttore del DIMI;

Vista la proposta di composizione della commissione per la valutazione degli assegni di ricerca, presentata dai responsabili;

DECRETA

di nominare la seguente commissione per la valutazione di n.1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per: “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**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Antonio Fiorentino (presidente)
2. Luca Giorleo
3. Miriam Seiti
4. Andrea Abeni (supplente)

Il presente decreto viene pubblicato sul web dell’Ateneo al seguente indirizzo:

<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca> in data 5/11/24

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