

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA - SSD ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC69_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

POTENZIALITÀ PROGETTUALI DELLA TECNOLOGIA DI STAMPA 3D BINDER JETTING IN AMBITO BIOMEDICALE.PROG. PASO, CUP:B49J23000620005-FONDO CRESCITA SOSTENIBILE-BANDO ACCORDO INNOVAZ. 2021-2022_2023_ASSEGNI_DMEC_69

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
CANDIDORI SARA	30	15	12	30	87

LA COMMISSIONE

Prof.ssa SERENA Professore Associato (Presidente) _____
 GRAZIOSI
 Prof. FRANCESCO Professore Ordinario (Componente) _____
 FERISE
 Prof. GIANDOMENICO Professore Associato (Componente) _____
 CARUSO

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..