

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/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC46_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STAMPA 3D DI STRUTTURE CELLULARIZZATE PER LA COLTIVAZIONE DI CARNE E PRODOTTI ITTICI.PROGETTO PRIN 2022 "CELLTOFOOD" – PROT. 20229S4T77 – CUP D53D23011630006 – PNRR M4C2 I1.1_ 2023_ASSEGNI_DMEC_46

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
GIRONI PATRIZIA	10/100	8/100	8/100	65/100	91/100

Milano, 4/12/2023

LA COMMISSIONE

Prof.ssa BIANCA MARIA COLOSIMO Professore Ordinario (Presidente) _____
Dott.ssa STEFANIA CACACE Ricercatore T.D. (Componente) _____
Dott. PAOLO PARENTI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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