

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3

“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”

Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Avviso MUR - D.D. n. 341 del 15.03.2022

Partenariato Esteso “3A-ITALY - Made in Italy Circolare e Sostenibile – MICS”

Decreto MUR - D.D. n. 1551 del 11.10.2022

Codice Identificativo: PE00000004 – **CUP:** E63C22002130007

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO *POST-LAUREA* PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: “PROGETTAZIONE GENERATIVA E BIOMIMETICA PER L'ADDITIVE MANUFACTURING”, DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL'IMPORTO LORDO DI € 21.888,00 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – AMBITO DISCIPLINARE: DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE – SSD: ING-IND/15 – STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

CODICE RIFERIMENTO: AR/2024/PNRR/MICS/2

BANDO del 13/09/2024 emesso con D.D. 2024/357

VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
RUSSO Mario Brandon	35,7
ANSARI Ali Imran Mohd Habib	20

Il Colloquio si terrà il giorno 21 ottobre 2024, alle ore 9:30, presso la Sala Riunioni JL IDEAS, Piazzale Tecchio 80, 80125, Napoli, e in modalità telematica attraverso la piattaforma Microsoft Teams, al seguente link:

[Assegno di ricerca AR/2024/PNRR/MICS/2 | General | Microsoft Teams](#)

Napoli, 15/10/2024

Il Presidente della Commissione

prof. Massimo Martorelli