

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Partenariato Esteso "3A-ITALY - Made in Italy Circolare e Sostenibile – MICS"
Codice Identificativo: PE00000004 – CUP: E63C22002130007

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO *POST DOTTORATO* PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: "Sviluppo di Metodi per la Prototipazione Virtuale di dispositivi industriali e sistemi di lavorazione", DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL'IMPORTO ANNUO 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/2023/PNRR/MICS/1
BANDO del 25/10/2023 emesso con D.D. 2023/214

VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
REGA Andrea	40

Il Colloquio si terrà il giorno 24 novembre 2023 alle ore 15:00 in via telematica, su piattaforma MS Teams. Il candidato riceverà il link all'indirizzo mail indicato nella domanda di partecipazione.

Gli interessati potranno assistere al colloquio inviando richiesta tramite PEC (dip.ing-industriale@pec.unina.it) entro e non oltre le ore 12:00 del 22/11/2023, indicando nell'oggetto: "Richiesta partecipazione al colloquio per concorso AR/2023/PNRR/MICS/1, in qualità di ospite"

Napoli, 21/11/2023

Il Presidente della Commissione
prof. Andrea Tarallo

