

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2614/2023, prot. 314155 in data 15.12.2023, per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca di durata 12 mesi avente per argomento “Sviluppo di una metodologia eco-design basata su approccio lifecycle di componenti per Additive Manufacturing”, presso il Dipartimento di Ingegneria ed Architettura, a valere su fondi del Ministero dell’Università e della Ricerca, (Bando PRIN 2022 PNRR), Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finalizzato a rafforzare le misure di sostegno alla ricerca scientifica, relative al programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell’Unione europea - NextGenerationEU

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1)_1511810 - Punti 33
- 2)_1499740 - Punti 34

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

nessuno

La commissione, ai sensi dell’art. 6, comma 2 del Regolamento per il conferimento e il rinnovo di assegni di ricerca ex lege 240/2010, comunica quanto segue:

La data del colloquio è fissata per il giorno 07.02.2024 alle ore 17:00 in modalità telematica (vedere link di seguito su piattaforma TEAMS)

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NGVkNTMzZWmtNDZmYi00YzExLThkNjMtMTlyZTImZTJjNmY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22c5a5c010-e9c9-4fe3-bb7f-5febca606398%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Claudio Favi

PRESIDENTE (firmato digitalmente)

Prof. Marco Marconi

MEMBRO (firmato digitalmente)

Prof. Marco Mandolini

SEGRETARIO (firmato digitalmente)