



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

Elenco degli ammessi al colloquio per l'attribuzione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di collaborazione al progetto di ricerca "Chemically-driven Autonomous molecular Machines and Other Dissipative Systems "CAM&ODS"- codice proposta 2022X779KE_001 CUP J53D23008830006, bandito ai sensi del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 416 del 19/04/2011, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca –Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022– Tutor: Prof. _Marco Lucarini

Con riferimento al bando di selezione per l'attribuzione di assegni di ricerca Rep n. 20 Prot. n. 210 del 18/01/2024, la Commissione ammette al colloquio i seguenti candidati, indicati in ordine alfabetico:

- . Dott. ANTONELLA RANUCCI (punti 24 su 40)
- . Dott. FRANCESCA SARDU (punti 30 su 40)

Come da Bando il colloquio si svolgerà il giorno ___15/02/2024___ore __10.00___in presenza presso
DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN", VIA GOBETTI, 85 BOLOGNA
Sala Riunioni Dipartimento Chimica G. Ciamician, UE4

Bologna, 12/02/2024

Il segretario verbalizzante

Prof.ssa Paola Franchi

(firmato digitalmente)

Amministrazione

Via Selmi 2 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2099450 |
www.chimica.unibo.it | C.F. 80007010376 - P.IVA 01131710376 |