allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2606/2023, prot. 314145 in data 15/12/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale avente per argomento "Genesi, forme chimiche e meccanismi di trasporto del fosforo tra agroecosistemi ed ecosistemi acquatici", presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Tutor Prof. Marco BARTOLI 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

punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 1531757

Punti 50/60

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 28 febbraio 2024 alle ore 17:00 in modalità telematica

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting NGRIM2YxMDMtMDNhNC00ZjkwLThmYzctNDQ0YzE3NjMzNWI3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babed7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%225563e2ba-64bd-4606-86c3-54f82ae9a01c%22%7d

Parma, 16 febbraio 2024

Letto, approvato e sottoscritto

Dott.ssa Elisa SOANA PRESIDENTE

Dott. Daniele NIZZOLI MEMBRO

Dott. Rossano BOLPAGNI SEGRETARIO