



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA
E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP DRD n. 326/2022, PROT 59801 IN DATA 25/02/2022, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA annuale AVENTE PER ARGOMENTO "Ruolo della biodiversità edafica nel mantenimento della funzionalità dei suoli e degli acquiferi di foreste appenniniche", PER IL S.S.D. BIO/05 "ZOOLOGIA" press il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale (SCVSA) DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 730024 Punti 45

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 731045 Punti 19

2) 729297 Punti 23

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 11-4-2022 alle ore 9:00, in via telematica su piattaforma Teams

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2Y4YjJM2MtODBkMi00M2I5LTgwNmUtYzkyNThiN2M4MThh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22a83713be-2b72-4755-a093-6bd4c0301b61%22%7d)

[join/19%3ameeting_N2Y4YjJM2MtODBkMi00M2I5LTgwNmUtYzkyNThiN2M4MThh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22a83713be-2b72-4755-a093-6bd4c0301b61%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2Y4YjJM2MtODBkMi00M2I5LTgwNmUtYzkyNThiN2M4MThh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22a83713be-2b72-4755-a093-6bd4c0301b61%22%7d)

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Francesco Nonnis Marzano PRESIDENTE (adesione)

Dott. Willy Reggioni MEMBRO (adesione)

Prof. Marco Bartoli SEGRETARIO