

## allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP DRD n. 1256/2022, PROT.195007 IN DATA 22-07-2022, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA TRIENNALE AVENTE PER ARGOMENTO “APPROCCI BIOTECNOLOGICI PER LA VALORIZZAZIONE DI RESIDUI AGROINDUSTRIALI”, A VALERE SU FONDI PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – PNRR – CON FINANZIAMENTO DELL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - PER IL S.S.D. BIO/13 “BIOLOGIA APPLICATA”, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE DELL’UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL’ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO                      punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 914058                                              Punti 60  
2) 926331                                              Punti 50

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO              punteggi attribuiti nella valutazione titoli  
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 19-09-2022 alle ore 10:00 in modalità telematica su piattaforma Teams**

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ODYxMTVkJZWMtNzI4Yy00ODYxLTgyMjAtNGUwMTVhNTI0YzM1%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22oid%22%3a%226d0cc1e3-53b8-478d-a2a2-995d5163d572%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ODYxMTVkJZWMtNzI4Yy00ODYxLTgyMjAtNGUwMTVhNTI0YzM1%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22oid%22%3a%226d0cc1e3-53b8-478d-a2a2-995d5163d572%22%7d)

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Marta MARMIROLI                      PRESIDENTE    firmato digitalmente

Prof.ssa Camilla LAZZI                              MEMBRO                      firmato digitalmente

Prof.ssa Elena MAESTRI                            SEGRETARIO    firmato digitalmente