

allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP N. 2021/2023, PROT. 277215 IN DATA 25.10.2023, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 MESI AVENTE PER ARGOMENTO "STUDIO DI NUOVI METALLOENZIMI ARTIFICIALI BASATI SULLA PROTEINA SPY", A VALERE SU FONDI DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), FINANZIATI DAL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA, PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA MISSIONE 2 "RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA", COMPONENTE 2 "ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE", INVESTIMENTO 3.5 "RICERCA E SVILUPPO SULL'IDROGENO", PROPOSTA PROGETTUALE DAL TITOLO "ENZIMI ARTIFICIALI PER LA PRODUZIONE FOTOCATALITICA DI IDROGENO IN BATTERI FOTOSINTETICI - ART-2-HYDROGEN" PER IL S.S.D. CHIM03 "CHIMICA GENERALE ED INORGANICA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO	punteggi attribuiti nella valutazione titoli
1) 1452293	Punti 37/60
2) 1443170	Punti 40/60

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO	punteggi attribuiti nella valutazione titoli
1) 1455772	Punti 29/60

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

La data del colloquio è fissata per il giorno 19 dicembre 2023 alle ore 9.30, in modalità telematica su piattaforma Teams.

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NWYwYjq4NzEtMGIwNS00NjIjLTg2MTMtZWRjOGEOZGNjMTU4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22fd610be6-d283-4c61-8f6b-f8add0155b73%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Matteo TEGONI	PRESIDENTE	(Firmato digitalmente)
Prof. Stefano BRUNO	MEMBRO	(Firmato digitalmente)
Prof. Giovanni MAESTRI	SEGRETARIO	(Firmato digitalmente)