

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. _ ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER ARGOMENTO “**Sintesi e caratterizzazione di complessi fotoattivi eteroleprici di Ir(III) e loro coniugazione con catene peptidiche sintetiche**”, , 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. CHIM/06 “Chimica Organica” 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) 1453523	Punti 39
2) 1437517	Punti 30
3) 1437534	Punti 30.5
4) 1456981	Punti 34.5

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 14 12 2023 alle ore 9:30 in modalità telematica (link sottostante).

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2UwNWU0MTQtMjZhZS00MjkwLTkxZmEtMWQzNjI4YWNkM2Ri%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%221f3ebd4-16bb-45d9-8251-95dd11c1dce3%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giovanni Maestri	PRESIDENTE	(firmato digitalmente)
Prof. Andrea Sartori	MEMBRO	(firmato digitalmente)
Prof. Matteo Tegoni	SEGRETARIO	(firmato digitalmente)