

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP. N. 2365/2022 PROT. 301466 IN DATA 19 12 2022 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 MESI AVENTE PER ARGOMENTO “**Sintesi di fotocatalizzatori con pendagli peptidici per la produzione di idrogeno promosso dalla luce visibile**”, 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 SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO	punteggi attribuiti nella valutazione titoli	
1) 1068384	Punti	50.5

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 27 Luglio 2023 alle ore 12.00 in modalità telematica attraverso la piattaforma Teams attraverso il seguente link

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_YjJiN2JkMmQtZjZkMS00MGRiLWEzZjEtOWUyMDk3YTcxMmY4%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.ssa Dominga Rogolino	SEGRETARIO	firmato digitalmente