

allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep drd n. 2086/2022, prot. 0281377 in data 22/11/2022, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 18 mesi-rinnovabili avente per argomento **“Sintesi e caratterizzazione di fotocatalizzatori con pendagli peptidici per lo sviluppo di idrogeno promosso dalla luce visibile”**, 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 a valere su fondi 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”** identificata con codice RSH2A_000009, del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR con finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 1020949*	Punti 40.5/60
2) 1030518	Punti 33/60
3) 1036019	Punti 30.25/60

* Il candidato è ammesso con riserva; la commissione si riserva di valutare in sede di colloquio la loro corrispondenza con i requisiti di ammissione previsti dal bando.

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 1 2023 alle ore 14:30 in modalità telematica attraverso la piattaforma Teams attraverso il seguente link

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzEwN2M5Y2UtODRiNi00YTQ1LWFiYjQtYTVkNTA2NTViMDhm%40thread.v2/0?context=%7b%22id%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.ssa Federica Vacondio	MEMBRO	(firmato digitalmente)
Prof. Matteo Tegoni	SEGRETARIO	(firmato digitalmente)