

## 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 **“Sviluppo di metodi catalitici tramite fotocatalizzatori con pendagli peptidici per la produzione 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) 1025108 | Punti 33/60    |
| 2) 1036030 | Punti 30.25/60 |

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 spostata al giorno 27 1 2023 alle ore 10:00 in modalità telematica attraverso la piattaforma Teams attraverso il seguente link, al fine di garantire un preavviso di 7 giorni ai candidati.**

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YWE2OTkxYmEtMmQ5MS00YzA1LTkxYjMtNTkxMWZhYzY5MjVi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%2211f3ebd4-16bb-45d9-8251-95dd11c1dce3%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YWE2OTkxYmEtMmQ5MS00YzA1LTkxYjMtNTkxMWZhYzY5MjVi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%2211f3ebd4-16bb-45d9-8251-95dd11c1dce3%22%7d)

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giovanni Maestri                      PRESIDENTE                      (firmato digitalmente)

Dott.ssa Samanta Raboni                      MEMBRO                      (firmato digitalmente)

Prof.ssa Dominga Rogolino                      SEGRETARIO                      (firmato digitalmente)