

allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, per titoli e colloquio, indetta con Decreto Rettorale rep drd n. 2391/2022, prot. 302239 in data 19.12.2022, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale avente per argomento **“Simulazione numerica ad alta risoluzione e modellizzazione dei processi di migrazione di contaminanti in acquiferi eterogenei”**, per i SSD GEO/05 “Geologia Applicata” e FIS/02 “Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici” presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'università degli Studi di Parma, ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010 **a valere su fondi finanziati dal Ministero dell'Università e della Ricerca, per la realizzazione del Programma di ricerca e Innovazione della proposta progettuale per un Ecosistema dell'Innovazione con un focus tematico sulla transizione ecologica nell'ambito dell'investimento 1.5-Missione 4 Componente 2, “Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R & S” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR – con finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU**

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

Punteggi attribuiti nella valutazione titoli

- 1055221

Punti 60/60

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO PER MANCANZA DEI REQUISITI DI AMMISSIONE

- 1064593

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 10.03.2023 alle ore 11:30 in modalità telematica.

Letto, approvato e sottoscritto.

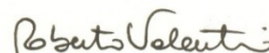
Prof. Fulvio Celico

PRESIDENTE



Prof. Roberto Valentino

MEMBRO



Prof. Andrea Zanini

SEGRETARIO

