

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2173/2023, prot. 289450 in data 13/11/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata pari a 12 mesi (rinnovabile) avente per argomento “Valutazione di biomarker plasmatici per lo studio di condizioni di long-long COVID 19”, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, a valere su fondi del Ministero dell’Università e della Ricerca, Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finalizzato a rafforzare le misure di sostegno alla ricerca scientifica indicate nel PNR 2021-2027 e a finanziare i Progetti di Ricerca PRIN 2022, intervento Missione 4 Componente 2 (M4C2) “Dalla Ricerca all’Impresa” investimento 1.1. relative al Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell’Unione europea - NextGenerationEU

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 1465978 Punti 60

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) 1465754 Punti 26

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:

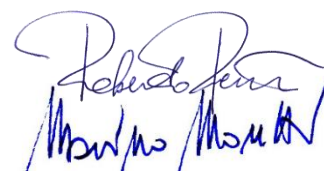
La data del colloquio è fissata per il giorno 9 aprile 2024 alle ore 16:15, e si svolgerà in modalità telematica, collegandosi al seguente link TEAMS:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZjBhMGYzZmYtOGY2Zi00MjUwLWFkMDgtZGRjMWIzNzZhYW E5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22655bae3c-aab4-4132-8878-21cbd2e7daee%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Roberto Perris

PRESIDENTE

Handwritten signature of Roberto Perris in blue ink.

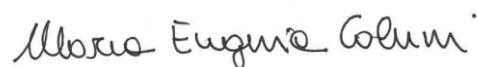
Prof. Massimo Moretti

MEMBRO

Handwritten signature of Massimo Moretti in blue ink.

Dott.ssa Maria Eugenia Colucci

SEGRETARIO

Handwritten signature of Maria Eugenia Colucci in blue ink.