

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2536/2023, prot. 306424 in data 7/12/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale avente per argomento “Caratterizzazione della fotoconversione di sensori fluorescenti codificati geneticamente, basati su proteine fluorescenti permutate circolarmente, mediante spettroscopia di assorbimento risolta nel tempo al nanosecondo”, presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell’Università di Parma, 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) 1489057 Puntì 55

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 05/02/2024 alle ore 09.00, presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell’Università di Parma in modalità telematica.

LINK TEAMS

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_M2ViZWVkJltMTRhZC00OWMyLWJhYTytNjI4ZWU5ODM4ZjNi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22c1ed1ff2-9b7c-4392-8519-13c826e387dd%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Cristiano Viappiani PRESIDENTE firmato digitalmente

Prof. Pietro Delcanale MEMBRO firmato digitalmente

Dott. Stefano Bruno SEGRETARIO firmato digitalmente