

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2536/2023, prot. 0306424 in data 07/12/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 18 mesi avente per argomento “Accoppiamento tra spin, carica e reticolo in isolanti di Mott relativistic”, presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, 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) 1511824	Punti (valutazione titoli) 31
2) 1515093	Punti (valutazione titoli) 55
3) 1498847	Punti (valutazione titoli) 55
4) 1521459	Punti (valutazione titoli) 30

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO nessuno.

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 14 Gennaio 2024 alle ore 10:00 (CET).

Il colloquio si svolgerà online al seguente link:

<https://open.meet.garr.it/BandoAssegno0306424>

Letto, approvato e sottoscritto.

Dott. Pietro Bonfà	PRESIDENTE	(firmato digitalmente)
Prof. Samuele Sanna	MEMBRO	(firmato digitalmente)
Dott.ssa Elena Garlatti	SEGRETARIO	(firmato digitalmente)