

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2061/2023, prot. 278707_27/10/2023 in data 27/10/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi avente per argomento “*Sviluppo di metodi ottimali per l'estrazione di informazione cosmologica dalla struttura a grande scala dell'universo*”, 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) 1457944	Punti (valutazione titoli) 45
2) 1454300	Punti (valutazione titoli) 45
3) 1457753	Punti (valutazione titoli) 41
4) 1458670	Punti (valutazione titoli) 42
5) 1458966	Punti (valutazione titoli) 40
6) 1461351	Punti (valutazione titoli) 40

**ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO
titoli**

punteggi attribuiti nella valutazione

1) 1454096	Punti (valutazione titoli) 29
2) 1449960	Punti (valutazione titoli) 29
3) 1459617	Punti (valutazione titoli) 29

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 15/12/2023 alle ore 14:30 (CET) presso

il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche

Il colloquio avverrà in modalità telematica tramite la piattaforma TEAMS, collegandosi al link sottostante:

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_YTg1MzcxY2QtYjcyMi00YjA5LWFkNmUtYzk0OOTY5NDY5N2M5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%2201ca413b-c7ba-46f7-96e9-193c8a411bbb%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Raffaella BURIONI PRESIDENTE (firmato digitalmente)

Prof. Marco PELOSO MEMBRO (firmato digitalmente)

Dott. Massimo PIETRONI SEGRETARIO (firmato digitalmente)