

allegato A

**Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2552/2023, prot.0308533 in data 11/12/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 18 mesi avente per argomento “Modellazione Numerica Avanzata e Ottimizzazione di celle solari a film sottile di CuGaSe2 realizzate tramite Pulsed Electron Deposition”, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, 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) 1518551	Punti 38

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 in modalità telematica è fissata per il giorno 02/02/2024 alle ore 15.30.

Nel caso in cui il candidato rinunci al preavviso, il colloquio si terrà il giorno 30/01/2024, alle ore 15.30, in modalità telematica, al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MDAzNmUzNzYtMzI5Yi00OGEyLWFiMmEtYTgxNTRiZWRI5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22751c45e8-8041-4242-a371-736504cda81a%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDAzNmUzNzYtMzI5Yi00OGEyLWFiMmEtYTgxNTRiZWRI5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22751c45e8-8041-4242-a371-736504cda81a%22%7d)

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Giovanna Sozzi	PRESIDENTE	firmato digitalmente
Prof. Alessio Bosio	MEMBRO	firmato digitalmente
Prof. Guido Matrella	SEGRETARIO	firmato digitalmente