

allegato A

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2552/2023, prot. 308533 in data 11/12/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 1 anno avente per argomento “Fibre a Nucleo Cavo per Sorgenti Quantiche per Comunicazioni Ottiche - Hollow-core fibers for Optical Communication QUantum Sources”, 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) 1504951	Punti 50
2) 1498836	Punti 40
3) 1498094	Punti 45
4) 1497568	Punti 50

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 6 febbraio alle ore 15,00, in modalità telematica.

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTkzNjU0MGMtNDJjNi00MmEwLTg1NDktY2RIZmMyYWI4ZGU3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%226badb734-70cb-4807-83fe-178e584278d6%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Annamaria CUCINOTTA	PRESIDENTE	firmato digitalmente
Prof.ssa Cristina SISSA	MEMBRO	firmato digitalmente
Prof. Walter BELARDI	SEGRETARIO	firmato digitalmente