



GRADUATORIA FINALE

OGGETTO: SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO POST-DOTTORALE DELLA DURATA DI N. 24 MESI, EVENTUALMENTE RINNOVABILE, DI IMPORTO PARI A € 28.000,00 LORDO PERCIPIENTE ANNUI, NELL'AMBITO DEI PROGETTI : PNRR COMP_SECOONDO (CUP: F89I22002240006), DAL TITOLO "COMPUTAZIONE OTTICA E CONTROLLO D'ONDA IN MEZZI FOTONICI DISORDINATI E NON LINEARI", FINO AL 31 NOVEMBRE 2025; TECNOLOGIE FOTONICHE, DAL 1° DICEMBRE 2025 FINO AL 24° MESE DALLA DECORRENZA DELL'ASSEGNO DI RICERCA, PRESSO IL MUSEO STORICO DELLA FISICA E CENTRO STUDI E RICERCHE "ENRICO FERMI". **BANDO N. 21(24)**

* * * * *

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

a conclusione della procedura di selezione di cui al bando in oggetto, riporta di seguito il punteggio totale conseguito dai candidati idonei.

Posizione	Nome e cognome	Punteggio totale
1	Hamed Tari	88/100
2	Stefano Ferretti	83/100
3		xx/100
4		xx/100
5		xx/100
6		xx/100
7		xx/100

Roma, 26 marzo 2025

Il Presidente della commissione esaminatrice

Dott. Romolo Savo