

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD e/o settore concorsuale: PHYS/03-A, responsabile scientifico e tutor: Prof. Stefano Bonetti, relativamente al progetto: "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)". Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 892/2024 Prot. n. 235323 del 08/10/2024.

UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

VISTO il bando di selezione (Rep. n. 892/2024 Prot. n. 235323 del 08/10/2024) per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi da titolo "Sensori wireless biodegradabili per il monitoraggio ambientale e del cibo", SSD: PHYS/03-A, responsabile scientifico e tutor: prof. Stefano Bonetti, in riferimento al progetto "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, BANDO PRIN 2022 PNRR, pubblicato nella pagina web di questo Ateneo: link;

VISTO l'art. 6 del bando succitato;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli Assegni di ricerca;

VISTI i verbali della Commissione selezionatrice del 07/11/2024;

Dispone:

sono convocati al colloquio che si terrà

il giorno 13/11/2024 alle ore 10.30 tramite la piattaforma Gmeet, al seguente link:

meet.google.com/kmo-facj-mnp

i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Data di nascita	Risultati
A.	A.	03/04/1994	45/60

Venezia, 07/11/2024

Il Direttore del Dipartimento
di scienze Molecolari e Nanosistemi
Prof. Maurizio Selva

F.TO DIGITALMENTE