

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

La Vicedirettrice del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

VISTO il bando di selezione per il conferimento di n. 1 (un) Assegno di ricerca di durata 36 (trentasei) mesi dal titolo "Advanced materials for energy & environmental applications", SSD: IMAT-01/A e CHEM-03/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Alberto Vomiero e prof.ssa Elisa Moretti, in parte a valere sul progetto "All-oxide nanowire plasmonic solar cells (NanoSolar)", COD. P2022RL4TR, CUP: H53D23009150001, 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. 1091/2024 Prot. n. 266882 del 25/11/2024, 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 11/12/2024;

VISTO il D.R. n. 1090/2023 Prot. n. 224517 del 28/09/2023 di nomina del prof. Maurizio Selva a Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;

VISTO l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;

VISTO il D.R. n. 1160/2023 Prot. n. 231318 del 09/10/2023 di nomina della prof.ssa Patrizia Canton a Vicedirettrice del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;

Dispone:

**sono convocati al colloquio che si terrà, diversamente da quanto indicato nel bando,
il giorno 18/12/2024 alle ore 9.00 tramite Google meet, al seguente link:**

meet.google.com/ckk-nvpx-bui

i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Data di nascita	Risultati
I.	K. B.	03/07/1987	59/60
K.	K.	13/01/1983	43/60
S.	U. A.	15/08/1992	43/60

La Vicedirettrice del Dipartimento
di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Prof.ssa Patrizia Canton
F.TO DIGITALMENTE