

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

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

VISTO il bando di selezione per il conferimento di n. 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Dispositivi thin film biocompatibili e dissolvibili per applicazioni biomedicali", SSD: IINF-01/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Giovanni Antonio Salvatore, relativamente al progetto "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", cod. 2022L4YZS4, CUP: H53D23000490001, 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)" e al progetto INTERREG VI-A Italy-Croatia 2021-2027 dal titolo: "Civil Protection Plan Digitalization through Internet of Things Decision Support System based Platform", acronimo "DIGITAL PLAN", codice di progetto: ITHR020043, CUP: H75E23000200005. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1209/2024 Prot. n. 283051 del 17/12/2024, 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 10/01/2025;

Dispone:

sono convocati al colloquio che si terrà

il giorno 16/01/2025 alle ore 10:30 via G-Meet

all'indirizzo:

meet.google.com/wnv-fjpw-trf

i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Data di nascita	Risultati
R.	A.	10/10/1994	47/60
K.	J.	12/07/1981	42/60

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

F.TO DIGITALMENTE