

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 20 (venti) mesi, dal titolo "Dispositivi e circuiti elettronici biodegradabili a film sottile", SSD: ING/INF 01, Responsabile scientifico e tutor il Dr. Giovanni Antonio Salvatore, in riferimento al progetto di ricerca dal titolo " Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", CUP H53D23000490001.

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 20 (venti) mesi, bando Rep. n. 554/2023, Prot. N. 207548 del 11/09/2023 pubblicato in data 17/05/2023 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 03/10/2023;

Dispone:

sono convocati a colloquio che si terrà

il giorno 10/10/2023 alle ore 09:00

per via telematica al link:

meet.google.com/xtn-kfft-rjo

Le seguenti persone candidate che hanno ottenuto un punteggio pari o superiore a 42 punti su 60, sono:

Cognome	Nome	Data di nascita	Voto titoli e pubblicazioni	Ammissione al colloquio
B.	S. S.	16/11/1984	52	Ammesso/a
A.	S.K.	14/04/1989	50	Ammesso/a
H.	Y. Z. N.	18/07/1990	48	Ammesso/a
K.	M.	01/05/1992	48	Ammesso/a

Venezia,

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: Sonia Barizza