

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) selezione per l'assegnazione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 23 mesi dal titolo "Ingegnerizzazione della bandgap di alfa-Sn per tecnologie TeraHertz", SSD: CHIM/07, responsabile scientifico Dott. Michele Back, in relazione al progetto "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", CUP: H53D23004710006, nell'ambito del Bando PRIN 2022.

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 23 (venti) mesi, bando Rep. n. 590/2023, Prot. N. 225680 del 29/09/2023 pubblicato in data 29/09/2023 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 19/10/2023;

Dispone:

è convocata a colloquio che si terrà

il giorno 26/10/2023 alle ore 10:00

per via telematica al link:

meet.google.com/ood-bsot-jhi

La seguente persona candidata che ha 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.	C.	09/05/1997	44	Ammesso/a

Venezia,

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