

Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2023

Oggetto: Designazione della commissione di selezione per l'assegnazione conferimento 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

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 “Assegni di Ricerca”;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca di Ateneo emanato con d.r. n. 1139/2020 e s.m.i.;
- VISTA** la richiesta del Dr. Michele Back di attivare 1 (un) assegno di ricerca della durata di 23 (ventitre) mesi, dal titolo “Ingegnerizzazione della bandgap di alfa-Sn per tecnologie TeraHertz”, SSD: CHIM/07, Responsabile scientifico e tutor il Dr. Michele Back, in riferimento al progetto di ricerca dal titolo “UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology” CUP: H53D23004710006, nell’ambito del Bando PRIN 2022;
- VISTO** decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 578/2023 prot. N. 222481 del 26/09/2023 che autorizza l'avvio della procedura di selezione e contiene l'attestazione della copertura finanziaria per tutta la durata dell’assegno;
- VISTO** il bando Rep. N. 590/2023 prot. n. 225680 del 29/09/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione di (un) assegno di ricerca della durata di 23 (ventitre) mesi, dal titolo “Ingegnerizzazione della bandgap di alfa-Sn per tecnologie TeraHertz”, SSD: CHIM/07, responsabile scientifico Dott. Michele Back,, pubblicato sulla pagina web dell’Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
- VISTO** l’art. 9 del Regolamento per il Conferimento degli Assegni di Ricerca di Ateneo;

DESIGNA

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

Dott. Michele Back- *Presidente*
Prof. Elti Cattaruzza- *Componente*
Dott. Peppino Fazio - *Segretario*
Venezia,

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

f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: Il Responsabile del Procedimento Amministrativo
La Segretaria di Dipartimento
Sig.ra Sonia Barizza