



Decreto del Direttore

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – 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 presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento rep. N. 590/2023, Prot. n. 225680 del 26/09/2023.

IL DIRETTORE

VISTO la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Decreto del Direttore Generale 45/2022;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998; ultima modifica con D.R. n. 1139/2020 del 19/11/2020;

VISTO Decreto di ammissione al finanziamento" n. 1064 del 18/07/2023 con il quale è ammesso a finanziamento il progetto "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Tehnology", CUP: H53D23004710006;

VISTO il bando rep. N. 590/2023, Prot. n. 225680 del 26/09/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 23 mesi, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. n. 594/2023 prot. 226789 del 02/10/2023;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

DECRETA

Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto Rep. n. 594/2023 prot. 226789 del 02/10/2023 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1(uno) assegno di ricerca di durata 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, presso il Dipartimento di sScienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento rep. N. 590/2023, Prot. n. 225680 del 26/09/2023.

Art. 2 - Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:
Dott. ssa BELLONI CAMILLA



Nata il 09/05/1997.

Art. 3 - Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico nei siti e nell'Albo di Ateneo.
Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
PROF. MAURIZIO SELVA
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Sonia Barizza