

**Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2023**

**Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi dal titolo “Materiali nanostrutturati per la produzione di idrogeno”, SSD: ING-IND 22, responsabile scientifico Dr. Shifa Ahmed Tofik, in relazione al progetto PRIN 2022 codice 2022FNL89Y “Development of Transition Metal Carbo-Nitride catalysts for low-cost and highly-efficient Hydrogen production through water splitting ((TMCN-H2)”, CUP H53D23003840001.**

**Procedura bandita con provvedimento rep. N. 722/2023, Prot. n. 259287 del 19/11/2023.**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca e s.m.i.;

**VISTO** lo Statuto di Ateneo;

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

**VISTO** il Decreto del Direttore Generale n. 46/2023;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;

**VISTO** il bando rep. N. 722/2023, Prot. n. 259287 del 19/11/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 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. 729/2023 Prot. n. 260698 del 23/11/2023, di definizione dei criteri e valutazione titoli del 14/12/2023 (acquisiti a protocollo con Rep. 150/2023 prot. 277208 del 18/12/2023) e il verbale del colloquio del 19/12/2023 (acquisito a protocollo con Rep. N. 158/2023 prot. 279730 del 20/12/2023);

**ACCERTATA PRESO ATTO** la regolarità della procedura di selezione;

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. 729/2023 prot. 260698 del 23/11/2023 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1(uno) assegno di ricerca di durata 18 mesi dal titolo “Materiali nanostrutturati per la produzione di idrogeno”, SSD: ING-IND 22, responsabile scientifico Dr. Shifa Ahmed Tofik, in relazione al progetto PRIN 2022 codice 2022FNL89Y “Development of Transition Metal Carbo-Nitride catalysts for low-cost and highly-efficient Hydrogen production through water splitting ((TMCN-H2)”, CUP H53D23003840001 presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi,

Procedura bandita con provvedimento rep. N. 722/2023, Prot. n. 259287 del 19/11/2023.

**Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito**

Non c'è una graduatoria di merito in quanto risulta un'unica persona idonea.

### **Art. 3 - Proclamazione vincitore**

Dagli atti risulta vincitrice la seguente persona candidata:  
Dott. SANDRO ZORZI  
Nato il 12/03/1993

### **Art. 4 - Pubblicazione**

Il presente decreto verrà reso pubblico sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente, oltre che nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo - Albo on line. 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