



## Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2023

**Oggetto:** Designazione della commissione di selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 18 mesi, dal titolo “Materiali nanostrutturati per la produzione di idrogeno”, SSD e/o settore concorsuale: ING/IND:22, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Shifa Ahmed Tofik, nell’ambito del progetto “2022FNL89Y - Development of Transition Metal Carbo-Nitride catalysts for low-cost and highly-efficient Hydrogen production through water splitting (TMCN-H2)”, CUP H53D23003840001, 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” e s.m.i.;
- 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. Shifa Ahmed Tofik di attivare un assegno di ricerca su progetto specifico dal titolo “Materiali nanostrutturati per la produzione di idrogeno”, SSD e/o settore concorsuale: ING/IND:22, Responsabile scientifico e tutor: Dr. Shifa Ahmed Tofik, nell’ambito del progetto “2022FNL89Y - Development of Transition Metal Carbo-Nitride catalysts for low-cost and highly-efficient Hydrogen production through water splitting (TMCN-H2)”, CUP H53D23003840001, finanziato dal Bando PRIN 2022;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 718/2023 prot. 258544 del 17/11/2023 con il quale è stato autorizzato l’avvio delle procedure di selezione relative al bando su progetto specifico per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 18 (diciotto) mesi dal titolo “Materiali nanostrutturati per la produzione di idrogeno”;
- VISTO** il bando Rep. n. 722/2023 Prot n. 259287 del 19/11/2023 per la selezione pubblica per l’attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 18 (diciotto) mesi dal titolo “Materiali nanostrutturati per la produzione di idrogeno” 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:

**DR. SHIFA AHMED TOFIK - *Presidente***

**PROF. ALBERTO VOMIERO - *Segretario***

**PROF.SSA ELISA MORETTI - *Componente***

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