

## Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2025

**Oggetto: Nomina della Commissione di valutazione relativa alle procedure di selezione pubblica per il conferimento di 2 (due) borse di ricerca della durata di 6 (sei) mesi ciascuna dal titolo rispettivamente: "Materiali nanostrutturati a base di titania ingegnerizzata per applicazioni energetiche e ambientali" (Borsa di ricerca n.1), e "Materiali nanostrutturati a base di film sottili di titania ingegnerizzata per applicazioni energetiche e ambientali", (Borsa di ricerca n. 2), SSD: CHEM/03 e IMAT-01/A, Responsabili scientifici e Tutor la Prof.ssa Elisa Moretti e il Prof. Alberto Vomiero, in riferimento al progetto "NANOPLUS - Foto/elettro compositi nanostrutturati per la produzione di H<sub>2</sub> e chemical ad alto valore aggiunto mediante splitting dell'acqua e riduzione della CO<sub>2</sub>", PNRR bando a Cascata Spoke 9 PR00000021, resp. prof.ssa Moretti Elisa, CUP: B53C22004060006.**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 18, comma 5, lettera f);
- VISTO Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di Ricerca, Emanato con D.R. 300/2014 del 14/04/2014 e s.m.i.;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 21/01/2025 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore di Dipartimento per l'anno 2025;
- VISTA la richiesta della prof.ssa Elisa Moretti di attivare n. 2 (due) borse di ricerca della durata di 6 (sei) mesi ciascuna dal titolo rispettivamente: "Materiali nanostrutturati a base di titania ingegnerizzata per applicazioni energetiche e ambientali" (Borsa di ricerca n.1), e "Materiali nanostrutturati a base di film sottili di titania ingegnerizzata per applicazioni energetiche e ambientali", (Borsa di ricerca n.2), SSD: CHEM/03 e IMAT-01/A, Responsabili scientifici e Tutor la Prof.ssa Elisa Moretti e il Prof. Alberto Vomiero, per un importo complessivo di Euro 9.600,00 ciascuna a valere sui fondi del progetto "NANOPLUS - Foto/elettro compositi nanostrutturati per la produzione di H<sub>2</sub> e chemical ad alto valore aggiunto mediante splitting dell'acqua e riduzione della CO<sub>2</sub>" , PNRR bando a Cascata Spoke 9 PR00000021, resp. prof.ssa Moretti Elisa, CUP: B53C22004060006;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. n. 228/2025 prot. n. 77314 del 10/03/2025 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando per il conferimento di n. 2 (due) borse di ricerca della durata di 6 (sei) mesi ciascuna dal titolo rispettivamente:"Materiali nanostrutturati a base di titania ingegnerizzata per applicazioni energetiche e ambientali" (Borsa di ricerca n.1), e "Materiali nanostrutturati a base di film sottili di titania ingegnerizzata per applicazioni energetiche e ambientali", (Borsa di ricerca n. 2), SSD: CHEM/03 e IMAT-

01/A, Responsabili scientifici e Tutor la Prof.ssa Elisa Moretti e il Prof. Alberto Vomiero, a valere sui fondi del progetto "NANOPLUS - Foto/elettro compositi nanostrutturati per la produzione di H<sub>2</sub> e chemical ad alto valore aggiunto mediante splitting dell'acqua e riduzione della CO<sub>2</sub>", PNRR bando a Cascata Spoke 9 PR00000021, resp. prof.ssa Moretti Elisa, CUP: B53C22004060006;

VISTO il bando rep. n. 234/2025 prot. 77405 del 10/03/2025 per il conferimento di n. 2 (due) borse di ricerca della durata di 6 (sei) mesi ciascuna dal titolo rispettivamente: "Materiali nanostrutturati a base di titania ingegnerizzata per applicazioni energetiche e ambientali" (Borsa di ricerca n.1), e "Materiali nanostrutturati a base di film sottili di titania ingegnerizzata per applicazioni energetiche e ambientali", (Borsa di ricerca n.2), SSD: CHEM/03 e IMAT-01/A, Responsabili scientifici e Tutor la Prof.ssa Elisa Moretti e il Prof. Alberto Vomiero, relativamente al progetto "NANOPLUS - Foto/elettro compositi nanostrutturati per la produzione di H<sub>2</sub> e chemical ad alto valore aggiunto mediante splitting dell'acqua e riduzione della CO<sub>2</sub>", PNRR bando a Cascata Spoke 9 PR00000021, resp. prof.ssa Moretti Elisa, CUP: B53C22004060006;

VISTO l'art. 7 del citato Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di Ricerca;

VISTO l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;

## DESIGNA

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

**-Prof. ssa Elisa Moretti- Presidente**

**-Prof. Alberto Vomiero- Segretario**

**-Prof. Tofik Ahmed Shifa- Componente**

Il Direttore del Dipartimento  
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 DEL DIPARTIMENTO: SONIA BARIZZA