



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

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

**Oggetto:** Approvazione atti della 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 H2 e chemical ad alto valore aggiunto mediante splitting dell'acqua e riduzione della CO2", PNRR bando a Cascata Spoke 9 PR00000021, resp. prof.ssa Moretti Elisa, CUP: B53C22004060006.  
Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 234/2025 prot. 77405 del 10/03/2025.

### IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO L'art. 90 del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 151 del 23/12/1997 e s.m.i.;
- VISTE le procedure previste dal Regolamento per l'attivazione di borse per attività di ricerca emanato con DR300/2014 del 14/04/2014 e modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018 e D.R. n. 1141/2020 del 19/11/2020, e modificato con D.R. n. 1277 del 18/10/2021;
- VISTO il Bilancio Unico di Previsione di Ateneo per l'esercizio 2025 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 13 dicembre 2024;
- VISTO il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 20/11/2024;
- VISTO la necessità di bandire una selezione per 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;
- VERIFICATA la disponibilità di budget sul progetto "NANOPLUS - Foto/elettro compositi nanostrutturati per la produzione di H2 e chemical ad alto valore aggiunto mediante splitting dell'acqua e riduzione della CO2", PNRR bando a Cascata Spoke 9 PR00000021, resp. prof.ssa Moretti Elisa (acronimo progetto "NANOPLUS\_PNRR\_M4.C2.11.3\_CUP:B53C22004060006") a copertura totale dei 6 (sei) mesi di ciascuna borsa di ricerca;
- 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 per l'anno 2025;
- 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), 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;
- VISTO il DDIR DSMN n. 253/2025 Prot. 81004 del 13/03/2025 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;

VISTI i verbali della commissione giudicatrice del 26/03/2025 di definizione dei criteri di valutazione e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 147/2025 Prot. n. 89979 del 27/03/2025;

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. 253/2025 Prot. 81004 del 13/03/2025, relativi alla selezione pubblica 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, CUP: B53C22004060006, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 234/2025 prot. 77405 del 10/03/2025.

### Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

E' approvata altresì la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

Cognome	Nome	Totale	Idoneità
Dhif	Fatma Ezzahra	78/100	Idonea e vincitrice
Bouali	Amira	78/100	Idonea e vincitrice
O.	E.	70/100	Idoneo

### Art. 3 Proclamazione vincitori

Dagli atti risultano vincitrici le seguenti persone candidate:

- dr.ssa **Dhif Fatma Ezzahra** per la borsa di ricerca n.1 dal titolo "Materiali nanostrutturati a base di titania ingegnerizzata per applicazioni energetiche e ambientali"
- dr.ssa **Bouali Amira** per la borsa di ricerca n.2 dal titolo "Materiali nanostrutturati a base di film sottili di titania ingegnerizzata per applicazioni energetiche e ambientali".



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

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

Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

**IL DIRETTORE**

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