



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
www.unive.it/dsmn

## Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2022

**Oggetto:** Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo “Sistemi Avanzati per l’Inertizzazione dei Rifiuti”, SSD: CHIM/04, responsabile scientifico Dott.ssa Beghetto Valentina in riferimento all’attività c/terzi commissionata da Green Tech Italy-rete d’impresa-per prestazioni di consulenza in Progetto di Ricerca industriale e Sviluppo sperimentale - DGR n. 1800 del 15/12/2021 – Piano Sviluppo e Coesione, sezione speciale, AREA TEMATICA PSC 1 - RICERCA E INNOVAZIONE in continuità con AZIONE (POR FESR) 1.1.4 “Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi”- Progetto “INERTEX – SISTEMI AVANZATI PER L’INERTIZZAZIONE DEI RIFIUTI (Rif contratto Rep. n. 245/2022 Prot. n. 86591 del 15/09/2022 - scadenza 30/08/2024), CUP B19J22001850009.

### 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 Bilancio Unico di Previsione di Ateneo per l’esercizio 2022 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 17 dicembre 2021;
- VISTO** il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 24/11/2021;
- VISTO** il Regolamento assegni di ricerca, emanato con Decreto del Rettore n. 1139/2020 del 19/11/2020;
- VISTO** il bando Rep. n. 694/2022, Prot. n. 112366 del 11/11/2022 per la selezione pubblica per l’attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) 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;
- VISTO** il DDIR DSMN n. 713/2022 Prot. 118907 del 22/11/2022 di nomina della Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto;
- VISTI** i verbali della commissione giudicatrice del 13/12/2022 di definizione dei criteri di valutazione e dei titoli, acquisiti a protocollo con Rep. n. 119/2022 Prot. n. 142601 del 13/12/2022 e il verbale del colloquio del 19/12/2022 acquisito a protocollo con Rep. n. 121/2022 Prot. 147475 del 19/12/2022;
- 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;



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
www.unive.it/dsmn

## DECRETA

### Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. 713/2022 Prot. 118907 del 22/11/2022, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Sistemi Avanzati per l'Inertizzazione dei Rifiuti", SSD: CHIM/04, responsabile scientifico Dott.ssa Beghetto Valentina in riferimento all'attività c/terzi commissionata da Green Tech Italy-rete d'impresa-per prestazioni di consulenza in Progetto di Ricerca industriale e Sviluppo sperimentale - DGR n. 1800 del 15/12/2021 – Piano Sviluppo e Coesione, sezione speciale, AREA TEMATICA PSC 1 - RICERCA E INNOVAZIONE in continuità con AZIONE (POR FESR) 1.1.4 "Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi"-Progetto "INERTEX – SISTEMI AVANZATI PER L'INERTIZZAZIONE DEI RIFIUTI (Rif contratto Rep. n. 245/2022 Prot. n. 86591 del 15/09/2022 - scadenza 30/08/2024), CUP B19J22001850009. presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.  
Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 694/2022 Prot. n. 112366 del 11/11/2022.

### Art. 2 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata  
Dott.ssa Rachele Rampazzo  
Nata il 09/11/1996

### Art. 3 Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.  
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 19/12/2022

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