

Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2022

Oggetto: Designazione della commissione di selezione per l'assegnazione di 1 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 DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 “Assegni di Ricerca”;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca di Ateneo emanato con d.r. n. 1139/2020
- VISTA** la richiesta della Dr.ssa Valentina Beghetto di attivare un Assegno di Ricerca su progetto specifico dal titolo “Sistemi Avanzati per l’Inertizzazione dei Rifiuti”, SSD: CHIM/04, 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;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. n.686/2022 prot. n. 109433 del 07/11/2022 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando su progetto specifico per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo “Sistemi Avanzati per l’Inertizzazione dei Rifiuti”;
- VISTO** il bando Rep. n. 694/2022 prot. n.112366 del 11/11/2022 per la selezione pubblica per l'attribuzione n.1 assegno di ricerca su progetto specifico dal titolo “Sistemi Avanzati per l’Inertizzazione dei Rifiuti” della durata di 12 (dodici) mesi, 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.ssa Valentina Beghetto	<i>Presidente</i>
Dr. Andrea Vavasori	<i>Segretario</i>
Prof. Stefano Paganelli	<i>Componente</i>

Venezia, 18 novembre 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