



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO

Oggetto: Approvazione atti della procedura pubblica di selezione per il conferimento di un incarico post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, gruppo scientifico disciplinare GSD: 03/CHEM-04, settore scientifico-disciplinare SSD: CHEM-04/A per attività di 8 mesi sul progetto Interreg Italia-Austria "MICRO-ALPS - Riduzione delle microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini", CUP: H73C24001850005 e 4 mesi sul progetto cod. 24729_005043_04018480246 dal titolo "CIRCLE-P- Riciclo e Riutilizzo delle Materie Plastiche e Produzione di Energia Verde in processi circolari", CUP D19J24000870007, finanziato tramite fondi PR Veneto FESR 2021-2027, in riferimento al "Bando per il finanziamento di progetti di ricerca e sviluppo realizzati dalle Reti Innovative Regionali e dai Distretti Industriali - Obiettivo Specifico 1.1. "Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate" - Azione 1.1.1 (Sub. A) "Rafforzare la ricerca e l'innovazione (in collaborazione) tra imprese e organismi di ricerca" - DGR 472/2025 ambito: "Smart Manufacturing.

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il Codice Etico e di Comportamento dell'Università;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 493/2026 prot. 118505 del 12/05/2026 con il quale è stata indetta la procedura pubblica di selezione di cui all'oggetto;
- VISTO** l'avviso di indizione della suddetta procedura pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo;
- VISTO** il Decreto del Direttore Rep. 507/2026 prot. 120220 del 14/05/2026 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- VERIFICATO** che la copertura finanziaria del contratto è assicurata per 8 mesi dal progetto Interreg Italia-Austria ITAT-27-005 "MICROALPS- Riduzione delle microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini", CUP: H73C24001850005 e per

4 mesi dal progetto dal titolo "CIRCLE-P- Riciclo e Riutilizzo delle Materie Plastiche e Produzione di Energia Verde in processi circolari", cod. 24729_005043_04018480246, CUP D19J24000870007;

CONSIDERATO che i fondi di cui alla premessa precedente derivano dai seguenti progetti di ricerca: Interreg Italia-Austria ITAT-27-005 "MICROALPS- Riduzione delle microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini", e "CIRCLE-P- Riciclo e Riutilizzo delle Materie Plastiche e Produzione di Energia Verde in processi circolari", cod. 24729_005043_04018480246, CUP D19J24000870007, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice relativa alla procedura pubblica di selezione per il conferimento di un incarico post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, gruppo scientifico disciplinare GSD: 03/CHEM-04 settore scientifico-disciplinare SSD: CHEM-04/A per attività di 8 mesi sul progetto Interreg Italia-Austria "MICRO-ALPS - Riduzione delle microplastiche derivanti da attività industriali nei corpi idrici alpini", CUP: H73C24001850005 e 4 mesi sul progetto cod. 24729_005043_04018480246 dal titolo "CIRCLE-P- Riciclo e Riutilizzo delle Materie Plastiche e Produzione di Energia Verde in processi circolari", CUP D19J24000870007, finanziato tramite fondi PR Veneto FESR 2021-2027, in riferimento al "Bando per il finanziamento di progetti di ricerca e sviluppo realizzati dalle Reti Innovative Regionali e dai Distretti Industriali - Obiettivo Specifico 1.1. "Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate" - Azione 1.1.1 (Sub. A) "Rafforzare la ricerca e l'innovazione (in collaborazione) tra imprese e organismi di ricerca" - DGR 472/2025 ambito: "Smart Manufacturing.

Dagli atti risulta vincitore il dott. Domenico Santandrea e non vi è graduatoria di merito in quanto un'unica persona candidata è risultata idonea.

Art. 2 Il presente decreto è reso pubblico mediante inserimento nella pagina web dell'Università, al seguente indirizzo: <https://www.unive.it/data/38002/?categoria=incarico-postdoc> .

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI
PROF. MAURIZIO SELVA

La responsabile del procedimento amministrativo

Sig.ra Sonia Barizza

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

ricerca.dsmn@unive.it / T. 041 234 8633