



Università
Ca' Foscari
Venezia

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 2025

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di supporto per la realizzazione delle attività del progetto dal titolo “Photo- and Mechano- Chemistry for the Upgrading of Agro- and Sea-food Waste to advanced polymers and nanocarbon materials” acronimo “CUBWAM”, finanziato da Fondazione CARIPLO, Responsabile scientifico prof. Maurizio Selva, CUP: F13C21000200007.

Bando Rep. 960/2025 prot. n. 261558 del 24/10/2025.

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo (D.R. n. 914/2011 prot. n. 23361-I/3 del 27/10/2011) successivamente modificato con D.R. n.321/prot.16856 del 22/04/2014 e D.R. n. 548 del 10 luglio 2019);
- VISTO il bando rep. n. 960/2025 prot. n. 261558 del 24/10/2025 per la selezione pubblica per l'individuazione di una risorsa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo, della durata di 1 (un) mese, di supporto per la realizzazione delle attività del progetto dal titolo “Photo- and Mechano- Chemistry for the Upgrading of Agro- and Sea-food Waste to advanced polymers and nanocarbon materials” acronimo “CUBWAM”, finanziato da Fondazione CARIPLO, Responsabile scientifico prof. Maurizio Selva, CUP: F13C21000200007;
- VISTO il verbale della Commissione giudicatrice designata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. N. 1003/2025, prot. n. 269314 del 04/11/2025;
- ACCERTATA la regolarità delle procedure di selezione;

DECRETA

Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto DSMN n. N. 1003/2025, prot. n. 269314 del 04/11/2025, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) incarico di lavoro autonomo della durata di 1 (un) mese dal titolo “Analisi della fattibilità di materiali fotocatalitici ibridi” per la realizzazione delle attività del progetto dal titolo “Photo- and Mechano- Chemistry for the Upgrading of Agro- and Sea-food Waste to advanced polymers and nanocarbon materials” acronimo



Università
Ca' Foscari
Venezia

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

“CUBWAM”, finanziato da Fondazione CARIPLO, Responsabile scientifico prof. Maurizio Selva, CUP: F13C21000200007.

Procedura bandita con Bando Rep. 960/2025 prot. n. 261558 del 24/10/2025.

Art. 2 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

prof. Alfonso Zambon.

Art.3 Conferimento dell'incarico

Il conferimento dell'incarico al prof. Alfonso Zambon, risultato vincitore della selezione.

Art. 4 Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico in data odierna.

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

La Vice-Direttrice
Prof.ssa Patrizia Canton
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