

## Decreto del Coordinatore del Centro temporaneo “Progetto Ecosistema dell’Innovazione iNEST”

**Oggetto:** Decreto indizione n. 1 bando assegno di ricerca progetto “Ecosistema dell’Innovazione Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)” – codice identificativo ECS00000043 – Avviso MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021 per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell’Innovazione – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 durata: 01/09/2022 – 31/08/2025, CUP: H43C22000540006.

### IL COORDINATORE DEL CENTRO TEMPORANEO “PROGETTO ECOSISTEMA DELL’INNOVAZIONE”

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, artt. 18 e 22 in merito agli assegni di ricerca;
- VISTO** lo Statuto dell’Università Ca’ Foscari Venezia;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;
- VISTO** il D.D.G. n. 88/2014 per l’Approvazione schemi e modulistica correlati al Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca e s.m.i.;
- VISTO** il progetto n. ECS\_00000043 Titolo: iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem Area tematica: Digital, Industry, Aerospace Soggetto, presentato dall’Università degli Studi di Padova, CUP: H43C22000540006;
- VISTO** che il progetto “Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)” prevede che l’Università di Venezia sia leader dello Spoke n. 6 e affiliata agli Spoke n. 1, 3, 7 e 8, e che nell’ambito di tale rapporto il CESA, struttura demandata alla gestione amministrativa del progetto INEST, debba reclutare 1 Assegnista nello Spoke 8 per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal progetto;
- VISTI** i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l’altro, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- VISTA** la scheda trasmessa dal Docente interessato;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento degli obiettivi di spesa previsti nel progetto PNRR nei tempi previsti dal progetto stesso;

**CONSIDERATO** che presso il Centro CESA risulta necessario affidare a n. 1 risorsa, mediante n. 1 assegno di ricerca di durata annuale dal titolo: “Sviluppo di nuovi materiali sensoristici per la quantificazione di contaminanti emergenti in acqua”;

## DECRETA

### Articolo 1

Di bandire il seguente assegno di ricerca di durata annuale dell'importo lordo annuo di euro 24.000,00 costo totale Ateneo, indicativamente dal mese di febbraio 2025.

Titolo: *“Sviluppo di nuovi materiali sensoristici per la quantificazione di contaminanti emergenti in acqua”*

SSD: CHEM-01/A - Cod. GSD 03/CHEM-01; CHEM-03/A - Cod. GSD 03/CHEM-03

Tutor/responsabile progetto: Prof.ssa Chiara Zanardi, Prof. Matteo Gigli

Durata: 12 mesi

### Articolo 2

Di nominare la seguente commissione per la selezione dei candidati:

- ✓ Prof.ssa Chiara Zanardi (con funzione di Presidente)
- ✓ Prof. Matteo Gigli (con funzione di componente)
- ✓ Dr.ssa Angela Stortini (con funzione di segretario verbalizzante)

La copertura sarà garantita dai fondi del progetto iNEST PNRR nel rispetto del Decreto Direttoriale n. 1058 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 26/07/2022 n. 2011 con il quale è ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione “Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)” ambito di intervento “4. Digital, Industry, Aerospace”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000043, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)”.

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Board del Centro Temporaneo “Progetto Ecosistema dell'Innovazione”.

Il Coordinatore del Centro Temporaneo “Progetto Ecosistema dell'Innovazione”

Prof. Fabrizio Panozzo

Visto: il RdP

Il Dirigente del CESA

Dott. Dario Pellizzon