

**Oggetto:** Decreto indizione n. 6 bandi assegni 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: 01/10/2022 – 31/08/2025, CUP: H43C22000540006.

## LA RETTRICE

- 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 per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. 122 del 28/12/1998; ultima modifica con D.R. n. 1139 del 19/11/2020;
- VISTO il D.D.G. n. 88/2014 per l’Approvazione schemi e modulistica correlati al Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 6 Assegnisti 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;
- VISTE le schede trasmesse dai Docenti interessati;
- VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento degli obiettivi di spesa previsti nel progetto PNRR nei tempi previsti dal progetto stesso;
- VISTA la nota prot. 120581 del 24/11/22 con oggetto: Cofinanziamento del progetto PNRR “iNEST” con fondi del progetto SPIN 2019 “TEPV - Thermoelectric Photovoltaic Nanowires” per il reclutamento di un assegnista di ricerca, firmata dal Prof. Vomiero;
- CONSIDERATO che presso il Centro CESA risulta necessario affidare a n. 6 risorse, mediante n. 6 assegni di ricerca di durata

annuale con possibilità di rinnovo nei limiti di cui all’art. 2 del Regolamento assegni, dal titolo:

- “Valorizzazione di residui della filiera agroalimentare e ittica per lo sviluppo di cibi funzionali” (annuale)
- “Valorizzazione di residui della filiera agroalimentare e ittica per lo sviluppo di cibi funzionali” (rinnovabile per altri 12 mesi)
- “Tecnologie digitali e nuovi modelli di organizzazione internazionale della produzione”
- “Sviluppo di prodotti ad alto valore aggiunto dagli scarti dell’industria ittica”

biennale con possibilità di rinnovo nei limiti di cui all’art. 2 del Regolamento assegni, dal titolo:

- “Valorizzazione di residui della filiera agroalimentare e ittica per lo sviluppo di cibi funzionali”
- “Materiali nanostrutturali per applicazioni termoelettriche e fotocatalitiche”.

## DECRETA

### Articolo 1

Di bandire i seguenti assegni:

- a. 1 assegno di ricerca di durata annuale dell'importo lordo annuo di euro 28.211,00 costo totale Ateneo, indicativamente dal mese di febbraio 2023  
Titolo: "Valorizzazione di residui della filiera agroalimentare e ittica per lo sviluppo di cibi funzionali"  
SSD: BIO11  
Tutor/responsabile progetto: Prof. Flavio Rizzolio  
Durata: 12 mesi
- b. 1 assegno di ricerca di durata annuale rinnovabile, dell'importo lordo annuo di euro 28.211,00 costo totale Ateneo, indicativamente dal mese di febbraio 2023  
Titolo: "Valorizzazione di residui della filiera agroalimentare e ittica per lo sviluppo di cibi funzionali"  
SSD: BIO11  
Tutor/responsabile progetto: Prof. Flavio Rizzolio  
Durata: 12 mesi (rinnovabile per altri 12 mesi)
- c. 1 assegno di ricerca di durata biennale rinnovabile dell'importo lordo annuo di euro 28.211,00 costo totale Ateneo, indicativamente dal mese di gennaio 2023  
Titolo: "Valorizzazione di residui della filiera agroalimentare e ittica per lo sviluppo di cibi funzionali"  
SSD: CHIM03  
Tutor/responsabile progetto: Prof.ssa Claudia Crestini  
Durata: 24 mesi (eventualmente rinnovabile 12 mesi)
- d. 1 assegno di ricerca di durata biennale dell'importo lordo annuo di euro 25.000,00 costo totale Ateneo, indicativamente dal mese di febbraio 2023 cofinanziato per l'annualità 2024 dal progetto SPIN 2019 "TEPV -Thermoelectric Photovoltaic Nanowires, del Prof. Vomiero  
Titolo: "Materiali nanostrutturale per applicazioni termoelettriche e fotocatalitiche"  
SSD: ING-IND/22, CHIM03  
Tutor/responsabili progetto: Prof. Alberto Vomiero, Prof.ssa Elisa Moretti  
Durata: 24 mesi
- e. 1 assegno di ricerca di durata annuale dell'importo lordo annuo di euro 30.000,00 costo totale Ateneo, indicativamente dal mese di gennaio 2023  
Titolo: "Tecnologie digitali e nuovi modelli di organizzazione internazionale della produzione"  
SSD: ECONOMIA APPLICATA [SECS-P/06]  
Tutor/responsabile progetto: Prof. Giancarlo Corò  
Durata: 12 mesi
- f. 1 assegno di ricerca di durata annuale rinnovabile dell'importo lordo annuo di euro 30.000,00 costo totale Ateneo, indicativamente dal mese di febbraio 2023  
Titolo: "Sviluppo di prodotti ad alto valore aggiunto dagli scarti dell'industria ittica"  
SSD: CHIM06, CHIM07  
Tutor/responsabili progetto: Prof. Maurizio Selva, Prof. Matteo Gigli  
Durata: 24 + 6 mesi

### Articolo 2

Di nominare le seguenti commissioni per la selezione dei candidati:

Assegno a) e b)

- ✓ Prof. Flavio Rizzolio (con funzione di presidente)
- ✓ Prof.ssa Sabrina Tamburini (con funzione di segretario verbalizzante)
- ✓ Prof. Fabiano Visentin (con funzione di componente)

Assegno c)



- ✓ Prof.ssa Claudia Crestini (con funzione di presidente)
- ✓ Prof. Massimo Sgarzi (con funzione di segretario verbalizzante)
- ✓ Prof. Matteo Gigli (con funzione di componente)

#### Assegno d)

- ✓ Prof. Alberto Vomiero (con funzione di presidente)
- ✓ Prof. Federico Polo (con funzione di segretario verbalizzante)
- ✓ Prof.ssa Elisa Moretti (con funzione di componente)

#### Assegno e)

- ✓ Prof. Giancarlo Corò (con funzione di presidente)
- ✓ Prof.ssa Elisa Barbieri (con funzione di segretaria verbalizzante)
- ✓ Prof. Mario Volpe (con funzione di componente)

#### Assegno f)

- ✓ Prof. Alvisè Perosa (con funzione di presidente)
- ✓ Prof. Matteo Gigli (con funzione di segretario verbalizzante)
- ✓ Prof. Maurizio Selva (con funzione di componente)

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 a ratifica alla prima seduta utile del Board del "Centro temporaneo Progetto Ecosistema dell'Innovazione" presso il CESA per la gestione amministrativa del progetto.

La Rettrice

Prof.ssa Tiziana Lippiello