

Oggetto: Decreto indizione n. 5 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 5 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;

CONSIDERATO che presso il Centro CESA risulta necessario affidare a n. 5 risorse, mediante n. 5 assegni di ricerca di durata;

annuale, dal titolo

- Valutazione della qualità degli ambienti interni e analisi energetica in contesto montano;
- Contaminazione nell’ambiente montano (neve, ghiaccio, acqua, suolo, aria);
- Analisi dell’aerosol atmosferico e delle risorse idriche in contesti montani nell’ottica dei cambiamenti climatici;

biennale, dal titolo

- Monitoraggio dell'ecosistema fluviale montano attraverso indicatori di metabolismo e temperatura;
- Conversione della CO₂ e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti.

DECRETA

Articolo 1

Di bandire i seguenti assegni:

- a. 1 assegno di ricerca di durata annuale dell'importo lordo di euro 28.823,97 costo totale Ateneo, dal mese di dicembre 2022
Titolo: "Valutazione della qualità degli ambienti interni e analisi energetica in contesto montano"
SSD: ING-IND/11
Tutor/responsabile progetto: Prof. Wilmer Pasut
Durata: 12 mesi
- b. 1 assegno di ricerca di durata annuale dell'importo lordo di euro 23.786,55 costo totale Ateneo, dal mese di Dicembre 2022
Titolo: "Contaminazione nell'ambiente montano (neve, ghiaccio, acqua, suolo, aria)"
SSD: CHIM01
Tutor/responsabile progetto: Prof. Andrea Gambaro
Durata: 12 mesi
- c. 1 assegno di ricerca di durata annuale dell'importo lordo di euro 23.889,84 costo totale Ateneo, dal mese di Dicembre 2022
Titolo: "Analisi dell'aerosol atmosferico e delle risorse idriche in contesti montani nell'ottica dei cambiamenti climatici"
SSD: GEO/08
Tutor/responsabile progetto: Prof. Mauro Masiol e Prof.ssa Barbara Stenni
Durata: 12 mesi
- d. 1 assegno di ricerca di durata annuale dell'importo lordo di euro 90.000,00 costo totale Ateneo, dal mese di Dicembre 2022
Titolo: "Monitoraggio dell'ecosistema fluviale montano attraverso indicatori di metabolismo e temperatura"
SSD: ICAR/02
Tutor/responsabile progetto: Prof. Enrico Bertuzzo
Durata: 24 mesi
- e. 1 assegno di ricerca di durata annuale dell'importo lordo di euro 47.573,10 costo totale Ateneo, dal mese di Dicembre 2022
Titolo: "Conversione della CO₂ e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti"
SSD: CHIM/04

Tutor/responsabile progetto: Prof.ssa Michela Signoretto

Durata: 24 mesi

Articolo 2

Di nominare le seguenti commissioni per la selezione dei candidati:

Assegno a) e d)

- ✓ Prof. Enrico Bertuzzo (con funzione di presidente)
- ✓ Prof. Wilmer Pasut (con funzione di segretario verbalizzante)
- ✓ Prof.ssa Barbara Stenni

Assegno b) e c)

- ✓ Prof. Andrea Gambaro (con funzione di presidente)
- ✓ Prof. Mauro Masiol (con funzione di segretario verbalizzante)
- ✓ Prof.ssa Barbara Stenni

Assegno e)

- ✓ Prof.ssa Michela Signoretto (con funzione di presidente)
- ✓ Prof.ssa Federica Menegazzo (con funzione di segretario verbalizzante)
- ✓ Prof. Alberto Vomiero

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 neocostituito presso il CESA per la gestione amministrativa del progetto.

La Rettrice

Prof.ssa Tiziana Lippiello