







Oggetto:

Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di due assegni di ricerca indette con D.R. n. 298/24, Allegato A - Assegni 01 e 04 dell'Università degli Studi di Trieste - PNRR - *Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem* - CUP: J43C22000320006

IL RETTORE

Vista

la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e, in particolare l'art. 22 -, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (I. 79/2022) e secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto - recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

Richiamato

il "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" e successive modificazioni; il "Codice etico e di comportamento" dell'Università degli Studi di Trieste;

Richiamato Dato atto

che la procedura in oggetto è attivata nell'ambito del Progetto "Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem":

- Avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento 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 Componente 2 Investimento 1.5 finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU, emanato con Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021;
- Decreto direttoriale MUR di concessione del finanziamento prot. n. 1058/2022 del 23/6/2022;
- Atto d'obbligo rep. n. 6995 sottoscritto in data 1/8/2022 dal legale rappresentante del Consorzio "Ecosistema Innovazione iNEST -Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem";
- l'agevolazione destinata all'Ateneo è tracciata con il seguente CUP: J43C22000320006;

Premesso

che, con proprio decreto del 7 marzo 2024, n. 298, sono state indette, tra le altre, le procedure selettive richiamate in oggetto;

Dato atto Acquisite che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 10 aprile 2024; la nota del 11 aprile 2024, prot. DIA n. 1050 e la nota del 22 aprile 2024, prot. DSV n. 2334, con le quali il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura e il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita hanno designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive in oggetto;

Verificata

la rispondenza delle designazioni di cui al punto precedente alle disposizioni in merito del citato Regolamento,

DECRETA

art. 1 - di costituire, le commissioni giudicatrici per le procedure selettive indette con il bando decreto rettorale 7 marzo 2024, n. 298, Allegato A - Assegno 01 - ING-INF/04 - Automatica presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura e Assegno 04 - BIO/05 - Zoologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca dell'Università degli Studi di Trieste PNRR - Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem - CUP: J43C22000320006, nella composizione descritta nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente decreto;

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste
www.units.it – ateneo@pec.units.it









art. 2 - di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore F.to Prof. Roberto Di Lenarda









Allegato A

Assegno 01

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione

Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/04 - Automatica

Programma di ricerca: "Integrated digital twin and AI for coordinating drone-autonomous

vehicle systems" nell'ambito del Progetto PNRR "Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation

Ecosystem" - CUP: J43C22000320006

"Integrated digital twin and AI for coordinating drone-autonomous

vehicle systems"

Spoke 9: Models, Methods, Computing Technologies for Digital

Twin

Responsabile scientifico: dott.ssa Erica Salvato

Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Dott.ssa Erica Salvato ricercatore a tempo determinato per il settore ING-INF/04 -

Automatica presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura -

responsabile scientifico;

- Prof. Gianfranco Fenu professore associato per il settore scientifico ING-INF/04 -

Automatica presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;

- Prof. Felice Andrea Pellegrino ricercatore universitario per il settore scientifico ING-INF/04 -

Automatica presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura.









Assegno 04

Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 - Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIO/05 - Zoologia

Programma di ricerca: "Monitoraggio eDNA di Callinectes sapidus in ambienti d'acqua

dolce in Friuli Venezia Giulia (ANNOTATE)" nell'ambito del Progetto PNRR "Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem" – CUP: J43C22000320006 "eDNA monitoring of Callinectes sapidus into freshwater

environments in Friuli Venezia Giulia (ANNOTATE)"

Spoke 8: Maritime, marine and inland water technologies: towards

the Digital Twin of the Upper Adriatic

Responsabile scientifico: dott.ssa Chiara Manfrin

Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo: € 19.367,00

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Dott.ssa Chiara Manfrin ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico BIO/05 -

Zoologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita -

responsabile scientifico;

- Prof. Piero Giulio Giulianini professore associato per il settore scientifico BIO/05 - Zoologia

presso il Dipartimento di Scienze della Vita;

- Prof. Loriano Ballarin professore associato per il settore scientifico BIO/05 - Zoologia

presso l'Università degli Studi di Padova.