



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Area Risorse Umane
Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente

**Interreg
Italia-Slovenija**



Cofinanziato
dall'Unione europea
Sofinancira
Evropska unija

BLUECRAB

Oggetto: Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di 2 assegni di ricerca indette con D.R. n. 783/2024, Allegato A – Assegni 01 e 02 dell'Università degli Studi di Trieste – SSD BIOS-03/A e BIOS-14/A – presso il Dipartimento di Scienze della Vita

IL PRORETTORE VICARIO

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, recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (l. 79/2022) e secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto, come modificato dal DL 215/2023 (l. 18/2024), in merito alla possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca per il periodo ivi indicato;

Visto il DM 2 maggio 2024, n. 639 “*Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari*” e, in particolare l'allegato B del predetto decreto;

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;

Richiamato il “Codice etico e di comportamento” dell'Università degli Studi di Trieste;

Premesso che, con proprio decreto del 24 giugno 2024, n. 783, sono state indette le procedure selettive richiamate in oggetto;

Dato atto che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti il giorno 10 luglio 2024;

Acquisite le note del 30 luglio 2024, prot. DSM n. 4436 e 4437, con le quali il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita ha designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive n. 01 e 02;

Verificata la rispondenza delle designazioni di cui ai punti precedenti alle disposizioni in merito del citato Regolamento,

DECRETA

- art. 1 - di costituire le commissioni giudicatrici per le procedure selettive indette con decreto rettorale del 24 giugno 2024, n. 783, Allegato A – Assegno 01 - BIOS-03/A – *Zoologia* – Assegno 02 - BIOS-14/A – *Genetica* presso il dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste per il conferimento di 2 assegni di ricerca, nella composizione descritta nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente decreto;
- art. 2 - di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Prorettore Vicario
F.to Prof. Valter Sergio



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Area Risorse Umane
Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente

**Interreg
Italia-Slovenija**

BLUECRAB



Cofinanziato
dall'Unione europea
Sofinancira
Evropska unija

Allegato A

Assegno 01

Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 - Scienze Biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIOS-03/A - *Zoologia*
Programma di ricerca: "Comprensione del ciclo di vita del granchio blu e gestione dell'ecosistema nel Nord-Adriatico" nell'ambito del progetto ID ITA-SI0600229 dal titolo "Blue Crab Lifecycle Understanding and Ecosystem Management in Europe - BLUECRAB" finanziato dalla Commissione Europea Programma INTERREG VI-A ITALIA-SLOVENIA 2021-2027 - CUP J93C24000340007
"Blue Crab Lifecycle Understanding and Ecosystem Management in the North Adriatic Sea"

Responsabile scientifico: prof. Piero Giulio Giulianini
Durata dell'assegno: 20 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 21.888,40

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

- Prof. Piero Giulio Giulianini professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-03/A – Zoologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste - responsabile scientifico;
- Dott.ssa Chiara Manfrin ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-03/A – Zoologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Anita Giglio professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-03/A – Zoologia presso dell'Università della Calabria.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Area Risorse Umane
Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente

**Interreg
Italia-Slovenija**

BLUECRAB



Cofinanziato
dall'Unione europea
Sofinancia
Evropska unija

Assegno 02

Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 - Scienze Biologiche

Settore scientifico-disciplinare:

Programma di ricerca:

BIOS-14/A - *Genetica*

"Analisi genetiche della distribuzione e dell'impatto sulla rete trofica del granchio blu (*C. sapidus*) nel Nord-Adriatico" nell'ambito del progetto ID ITA-SI0600229 dal titolo "Blue Crab Lifecycle Understanding and Ecosystem Management in Europe - BLUECRAB" finanziato dalla Commissione Europea Programma INTERREG VI-A ITALIA-SLOVENIA 2021-2027 - CUP J93C24000340007

"Blue Crab Lifecycle Understanding and Ecosystem Management in the North Adriatic Sea"

Responsabile scientifico:

Durata dell'assegno:

Importo annuo lordo:

prof. Alberto Pallavicini

20 mesi, eventualmente rinnovabile

€ 21.888,40

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

- Prof. Alberto Pallavicini professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIOS-14/A - Genetica presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof. Marco Gerdol professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-14/A - Genetica presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Germana Meroni professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-14/A - Genetica presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste.