

ALLEGATO N. 22

1. PROCEDURA

Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)	
settore concorsuale	05/C1 - Ecologia
settore scientifico disciplinare	BIO/07 - Ecologia
Titolo del programma di ricerca	Effetti dei drivers ambientali sulla calcificazione e crescita di mitili naturali e allevati in Mare Adriatico
Titolo del programma di ricerca (inglese)	ENvironmental DRivers affecting fattening and calcification process of wild and farmed MUSsels in the Adriatic Sea (ENDRIMUS)
Descrizione del programma di ricerca	I mitili, appartenenti alla specie <i>Mytilus galloprovincialis</i> rappresentano la specie più importante per la produzione italiana di molluschi. Negli ultimi anni, sia le cozze d'allevamento che quelle selvatiche hanno mostrato problemi in termini di riduzione della carne e di maggiore fragilità del guscio, che influiscono negativamente sulla loro qualità e quindi sul loro valore di mercato. ENDRIMUS valuterà quali fattori ambientali influenzano principalmente la crescita e la qualità delle popolazioni di mitili d'allevamento e selvatici lungo un gradiente latitudinale da nord a sud della costa adriatica italiana. I parametri biologici della colonna d'acqua e le particelle di alimentazione accumulate nelle cozze saranno analizzati mediante microscopia, approcci chimici e molecolari.
Descrizione del programma di ricerca (inglese)	Mussels, belonging to the species <i>Mytilus galloprovincialis</i> represent the most important species for the Italian shellfish production. In the last few years, both farmed and wild mussels have shown issues in terms of meat reduction and increased shell fragility, which negatively affect their quality, and hence their market value. The ENDRIMUS Project wants identifying which environmental drivers can mainly affect the growth of mussels in this area. ENDRIMUS will evaluate which environmental drivers mainly affect the growth and quality of farmed and wild mussel populations along a latitudinal gradient from North to South of the Italian Adriatic coast.
Numero assegni	1
Area	05 - Scienze biologiche
Struttura di afferenza	Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)
Durata	1 anno, eventualmente rinnovabile
Lingue richieste	Inglese
Tutor	Prof.ssa Antonella PENNA
Costo totale dell'assegno	€ 23.890,04

Importo lordo percipiente	€ 19.367,00
Progetto	Progetto PRIN 2022_PNRR CUP: CUP H53D23007260001 Cod. P2022TEFRY
<p>Commissione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antonella PENNA - PO - Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) – Università degli studi di Urbino Carlo Bo – SSD BIO/07; - Riccardo SANTOLINI - PA - Dipartimento di Studi Umanistici (DISTUM) – Università degli studi di Urbino Carlo Bo – SSD BIO/07; - Silvia CASABIANCA - RTD – Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)– – Università degli studi di Urbino Carlo Bo – SSD BIO/07. 	
<p>Colloquio con i candidati: il giorno 01/02/2024 alle ore 14,30 in modalità telematica. Link al colloquio: https://meet.google.com/yoi-wpwg-nwe</p>	

2. CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Ai titoli sono riservati 60 punti e al colloquio 40.

Le categorie dei titoli valutabili sono le seguenti:

- titoli accademici (conseguimento del dottorato di ricerca, diplomi di specializzazione, frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, ecc.) fino ad un punteggio massimo di 20/60;
- titoli scientifici (pubblicazioni e lavori originali) fino ad un punteggio massimo di 20/60, secondo la loro importanza a giudizio della commissione;
- altri titoli (attività documentata di ricerca presso enti pubblici o privati con contratti, borse di studio, borse di dottorato di ricerca o post-dottorato o incarichi, sia in Italia che all'Estero) fino ad un punteggio massimo di 20/60.

Titoli

a) titoli accademici fino ad un massimo di 20 punti

- titolo di dottore di ricerca pt 10
- diplomi di specializzazione pt_4
- diploma di master (se non già assorbito in titolo di dottorato) pt 3
- per ogni anno di frequenza di corsi di perfezionamento e formazione post-laurea pt_3

b) titoli scientifici fino ad un massimo di 20 punti

- per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale pt_10
- per ogni pubblicazione su riviste di rilievo nazionale pt_4
- per ogni altra pubblicazione scientifica pt_2
- per ogni nota a sentenza, nota, rassegna pt_2
- per ogni contributo scientifico originale a seminari e convegni pt_2

c) altri titoli fino ad un massimo di 20 punti

- per ogni anno di frequenza di dottorato di ricerca fino a un massimo di quattro (in assenza di titolo) pt_5
- per ogni anno di contratti integrativi di insegnamento pt_2



- per ogni anno di contratti sostitutivi di insegnamento pt_2
- per ogni anno di cultore della materia, esercitatore, etc. pt_0,5
- per ogni anno di assegno di ricerca pt_2
- per periodi presso enti pubblici o privati pt_2
- per ogni anno di borsa di studio o periodo presso università o enti di ricerca pt_2
- per ogni anno di ruolo in qualità di tecnico laureato in università o enti di ricerca pt_1
- per ogni anno di attività documentata di ricerca con contratto presso enti pubblici o privati pt_2
- per ogni anno di godimento di borsa post-dottorato pt_1
- per le attività di organizzazione scientifica pt_0,5