

## DETERMINAZIONI DELLA DIRETTRICE GENERALE

**Atto n. 99 ADW del 03/03/2025**

---

**Oggetto:** Bando 37/2024 –Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca junior avente il tema “Studi di espressione genica ed implementazione di modelli metabolici nella diatomea marina *Pseudonitzschia multistriata*” per la Sezione di Oceanografia: approvazione atti e nomina della candidata vincitrice.

### LA DIRETTRICE GENERALE

- Premesso** che con propria determinazione n. 712 del 31.10.2024 è stato approvato ed emanato il bando in oggetto;
- che con propria determinazione n. 857 del 13.12.2024 è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- preso atto** che l’OGS partecipa al progetto “National Biodiversity Future Center” NBFC (CUPF83B22000050001), finanziato dal MUR in attuazione della missione 4 “Istruzione e Ricerca” del PNRR supportato dai fondi europei Next Generation EU;
- preso atto** che con propria determinazione n. 843 del 10.12.2024 si è proceduto all’esclusione di un candidato per mancanza di uno dei requisiti previsti dal bando;
- preso atto** che la dott.ssa Maria Immacolata Ferrante e il dott. Cosimo Solidoro svolgeranno il compito di tutor scientifico e responsabile dell’attività di ricerca oggetto dell’assegno richiesto;
- accertata** la regolarità degli atti redatti dalla Commissione esaminatrice, a seguito dell’espletamento delle attività concorsuali;
- vista** in particolare la graduatoria di merito redatta dalla Commissione esaminatrice, dalla quale risulta vincitrice la dott.ssa Xènia Rodriguez Miret;
- richiamato** l’art. 19, co. 1, del D.lgs. 33/2013, da ultimo modificato dall’art. 1, co. 145, legge 27 dicembre 2019, 160, relativo agli obblighi di legge in materia di pubblicità legale e trasparenza dei bandi di concorso;

### DETERMINA

1. di approvare gli atti redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca junior avente il tema “Studi di

espressione genica ed implementazione di modelli metabolici nella diatomea marina *Pseudonitzschia multistriata*” per la Sezione di Oceanografia;

2. di approvare la graduatoria finale, nelle sotto riportate risultanze, così come formulata dalla Commissione esaminatrice:

<b>Candidati</b>	<b>Valutazione titoli (max 30 punti)</b>	<b>Prova orale (max 70 punti)</b>	<b>Totale (max 100 punti)</b>
XÈNIA RODRIGUEZ MIRET	24,50	60,00	84,50
SAAL	22,00	55,00	77,00

3. di nominare vincitrice della citata procedura la dott.ssa Xènia Rodriguez Miret;
4. che i tutor scientifici e responsabili dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno richiesto saranno la dott.ssa Maria Immacolata Ferrante, Prima Ricercatrice afferente alla sezione di Oceanografia e il dott. Cosimo Solidoro, Direttore della sezione di Oceanografia;
5. di procedere alla pubblicazione della graduatoria finale sul sito istituzionale dell'OGS- Sezione Concorsi assolvendo così agli obblighi di legge.

La Direttrice Generale

Dott.ssa Paola Del Negro



# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: DEL NEGRO PAOLA

CODICE FISCALE: DLNPLA59L58L483M

DATA FIRMA: 03/03/2025 12:59:14

IMPRONTA: 2C638E072535C62BFC936EDA498533EB2D9A26408EBDE2373071C51F5F35F0D0  
2D9A26408EBDE2373071C51F5F35F0D0B324681A7E31657D271D148D9D18E699  
B324681A7E31657D271D148D9D18E69941B669C382AA804A586DB9C3D68B7A04  
41B669C382AA804A586DB9C3D68B7A04801A73EFB6155D4E2A7C16DD9F57E9C1