

DETERMINAZIONI DELLA DIRETTRICE GENERALE

Atto n. 395 ADW del 07/06/2024

Oggetto: Bando 09/2024 - Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior avente il tema “Implementazione di un modello metabolico su scala genomica per la diatomea marina *Pseudo-nitzschia multistriata*” - Sezione di Oceanografia: nomina della Commissione esaminatrice.

LA DIRETTRICE GENERALE

- Premesso** che con propria determinazione n. 234/2024 del 27.03.2024 è stato approvato ed emanato il bando in oggetto;
- che con propria determinazione n. 315/2024 del 07.05.2024 è stata approvata la riapertura del termine di presentazione delle domande di partecipazione;
- visto** il “Regolamento per il conferimento di Assegni di Ricerca” approvato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 83 del 15.06.2017;
- visti** il vigente Regolamento del Personale e il vigente Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell’OGS per la parte applicabile e/o rilevante nella nomina delle Commissioni esaminatrici;
- visto** il comma 1, lettera a) dell’art. 57 del D. Lgs 165/2001 il quale sancisce il rispetto del principio delle pari opportunità nella scelta dei componenti delle Commissioni esaminatrici;
- visto** il DPR 487/1994 s.m.i. “Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi” le cui disposizioni, sulle modalità di espletamento della procedura selettiva, vengono applicate anche alle selezioni per il conferimento di assegni di ricerca;
- visto** il Decreto Legislativo 8 aprile 2013, n. 39 “Disposizioni in materia di inconfiribilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell’articolo 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190” per la parte applicabile e/o rilevante nella nomina delle Commissioni esaminatrici;
- vista** la Legge 6 novembre 2012, n. 190 “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione” per la parte applicabile e/o rilevante nella nomina delle Commissioni esaminatrici;

considerata la necessità di procedere con la nomina della Commissione esaminatrice, la quale sarà composta da esperti con l'esperienza e i requisiti di professionalità e competenza attinenti al campo oggetto del bando;

preso atto che i commissari così individuati sono:

- dott. Cosimo Solidoro, Direttore della di Sezione di Oceanografia
- dott.ssa Maria Immacolata Ferrante, Primo Ricercatore della Sezione di Oceanografia
- dott. Daniele Iudicone, Ricercatore presso la Stazione Zoologica A Dohrn;

DETERMINA

1. di nominare, per le motivazioni di cui in premessa, la seguente Commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di 1 assegno di ricerca junior avente il tema "Implementazione di un modello metabolico su scala genomica per la diatomea marina Pseudo-nitzschia multistriata" per la Sezione di Oceanografia:

Presidente	Direttore di Sezione
Dott. Cosimo Solidoro	OGS

Componente	Primo Ricercatore
Dott.ssa Maria Immacolata Ferrante	OGS

Componente	Ricercatore
Dott. Daniele Iudicone	Stazione Zoologica Anton Dohrn

2. che i componenti della Commissione esaminatrice designati sono incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso di cui al bando n. 09/2024 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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: 07/06/2024 12:09:07

IMPRONTA: AB1E4BB015F0C4BE9788846FB723EAF0740163CBDD05B0363175B53BB740348
740163CBDD05B0363175B53BB7403480EEA8796024683BD021AA3B9FBBC5B1B
0EEA8796024683BD021AA3B9FBBC5B1BA4777CD6B752FAA7903EBF79AF28D968
A4777CD6B752FAA7903EBF79AF28D9681FDD0ABF642F4D209677F912E9D9F73C