

DETERMINAZIONI DELLA DIRETTRICE GENERALE

Atto n. 855 ADW del 13/12/2024

Oggetto: Bando 41/2024 – Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca junior avente il tema “Studio delle terminazioni glaciali associate ai super-interglaciali pleistocenici” per la Sezione di Geofisica: nomina della Commissione esaminatrice.

LA DIRETTRICE GENERALE

- Premesso** che con propria determinazione n. 722/2024 del 05.11.2024 è stato approvato ed emanato il bando in oggetto;
- 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 dipendenti dell’OGS appartenenti a più di una Sezione, al fine di garantire l’interdisciplinarietà della materia, come paradigma del quale l’Ente è fortemente promotore;
- preso atto** che i commissari individuati, aventi l’esperienza, la professionalità e la competenza richieste, sono:

- Dott.ssa Renata Giulia Lucchi Prima Ricercatrice afferente alla Sezione di Geofisica;
- prof.ssa Caterina Morigi, Università degli Studi di Pisa.
- Dott. Emanuele Lodolo Primo Ricercatore afferente alla Sezione di Geofisica;

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 (uno) assegno di ricerca junior avente il tema “Studio delle terminazioni glaciali associate ai super-interglaciali pleistocenici” per la Sezione di Geofisica:

Presidente Dott.ssa Renata Giulia Lucchi	Prima Ricercatrice OGS
Componente Dott. Emanuele Lodolo	Primo Ricercatore OGS
Componente con funzioni di segretario Prof.ssa Caterina Morigi	Professoressa associata Università degli Studi di Pavia

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. 41/2024 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: 13/12/2024 10:39:52

IMPRONTA: 74407FF5EB2E844AB783864E30858B6747191C86E0FAC444F56D772EF80CAB9C
47191C86E0FAC444F56D772EF80CAB9CDA2684461D8B9C49450A47D94D088112
DA2684461D8B9C49450A47D94D088112F48A4128AA4196ED5A732F536EAC2CF3
F48A4128AA4196ED5A732F536EAC2CF30629A91D7890064C717C3E259BA36C03