

DETERMINAZIONI DELLA DIRETTRICE GENERALE

Atto n. 573 ADW del 02/09/2024

Oggetto: Bando 20/2024 – Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior avente il tema “Applicazioni della Full Waveform Inversion a dati *vintage*” per la Sezione di Geofisica dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS.: nomina della Commissione esaminatrice.

LA DIRETTRICE GENERALE

- Premesso** che con propria determinazione n. 490/2024 del 23.07.2024 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 D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 “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 D.Lgs. 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. Vincenzo Lipari, Primo Ricercatore afferente alla Sezione di Geofisica;
- dott.ssa Monica Sugan, Ricercatrice afferente al Centro di Ricerche Sismologiche;
- dott. Giuseppe Brancatelli, Tecnologo 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 n. 1 assegno di ricerca junior avente il tema "Applicazioni della Full Waveform Inversion a dati *vinatge*" per la Sezione di Geofisica:

Presidente	Primo Ricercatore
Dott. Vincenzo Lipari	OGS
Componente	Ricercatrice
Dott.ssa Monica Sugan	OGS
Componente con funzioni di segretario	Tecnologo
Dott. Giuseppe Brancatelli	OGS

2. che i componenti della Commissione esaminatrice designati sono incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi alla selezione pubblica di cui al bando n. 20/2024 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della stessa.

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: 02/09/2024 11:07:28

IMPRONTA: 4190B24CC8B6905EFB3C0106C025D42E3903E163CD58DFBF5CF06B36DED56369
3903E163CD58DFBF5CF06B36DED56369A8AD7F9BAB047B060F7BA3B525D74459
A8AD7F9BAB047B060F7BA3B525D744599425EE3BB7331ACC3579C59F41ACE31E
9425EE3BB7331ACC3579C59F41ACE31E9016703DEB02F93658267A0F9B2E6E62