

DETERMINAZIONI DELLA DIRETTRICE GENERALE

Atto n. 396 ADW del 07/06/2024

Oggetto: Bando 11/2024 - Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante sul tema “Analisi spazio-temporale della sismicità con metodi di machine learning” - Centro di Ricerche Sismologiche: nomina della Commissione esaminatrice.

LA DIRETTRICE GENERALE

- Premesso** che con propria determinazione n. 291/2023 del 24.04.2024 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 /Centro, 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. Flavio Accaino, Primo Tecnologo afferente alla Sezione di Geofisica
- dott.ssa Stefania Gentili, Ricercatore afferente al Centro di Ricerche Sismologiche
- dott.ssa Maria Adelaide Romano, Ricercatore afferente al Centro di Ricerche Sismologiche;

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 professionalizzante sul tema "Analisi spazio-temporale della sismicità con metodi di machine learning" per il Centro di Ricerche Sismologiche:

Presidente	Primo Tecnologo
Dott. Flavio Accaino	OGS

Componente	Ricercatore
Dott.ssa Stefania Gentili	OGS

Componente con funzioni di segretario	Ricercatore
Dott.ssa Maria Adelaide Romano	OGS

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. 11/2024 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 12:27:51

IMPRONTA: 8777446804A2C2EC25C158B00F27D4B4036373CC576ECCE82E90E06094AC3311
036373CC576ECCE82E90E06094AC33118A477A9C363F1B08BA4B6B76823F6078
8A477A9C363F1B08BA4B6B76823F6078682FFA555351D3F20A0F62C50D1A9B35
682FFA555351D3F20A0F62C50D1A9B3584208E9B0284551FD13DC9E8BD26B601