

DETERMINAZIONI DELLA DIRETTRICE GENERALE

Atto n. 314 ADW del 06/07/2023

Oggetto: Bando 13/2023 - Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per il Centro di Ricerche Sismologiche: approvazione degli atti e nomina candidati vincitori.

LA DIRETTRICE GENERALE

- Premesso** che con propria determinazione n. 169/2023 del 05.04.2023 è stato approvato ed emanato il bando del concorso in oggetto;
- che con propria precedente determinazione n. 244/2023 del 24.05.2023 è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta procedura concorsuale;
- preso atto** che la dott.ssa Antonella Peresan svolgerà il compito di tutor scientifico del candidato vincitore per il “Profilo 1. Valutazione multirischio a scala urbana: modellazione di scenari di terremoti e tsunami”;
- che il dott. Pier Luigi Bragato svolgerà il compito di tutor scientifico per il candidato vincitore del “Profilo 2. Valutazione multirischio a scala urbana: esposizione e vulnerabilità per terremoti e tsunami”;
- accertata** la regolarità degli atti redatti dalla Commissione esaminatrice dopo aver provveduto all’espletamento dei lavori;
- vista** in particolare la graduatoria di merito redatta dalla Commissione esaminatrice;
- 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 e allegati redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in oggetto;
2. di nominare vincitori della citata procedura
Profilo 1: dott. Elsayed Hany Mohammed Hassan;
Profilo 2: dott. Badreldin Hazem;

3. di approvare la graduatoria finale, nelle sotto riportate risultanze, così come formulata dalla Commissione esaminatrice, della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per il Centro di Ricerche Sismologiche:

Profilo 1. Valutazione multirischio a scala urbana: modellazione di scenari di terremoti e tsunami

Candidati idonei	Titoli fino a un massimo di 30 punti	Orale fino a un massimo di 70 punti	TOTALE fino a un massimo di 100 punti
Elsayed Hany Mohammed Hassan	29	70	99
Zhang Yan	24	64	88
Filippi Enrico	24	60	84
Khafaj Edlira	8	58	66
Bouhali Karim	17	49	66
Tufaro Teresa	15	49	64
Taverna Perla	10	52	62

Profilo 2. Valutazione multirischio a scala urbana: esposizione e vulnerabilità per terremoti e tsunami

Candidati idonei	Titoli fino a un massimo di 30 punti	Orale fino a un massimo di 70 punti	TOTALE fino a un massimo di 100 punti
Badreldin Hazem	28	67	95
Elsayed Hany Mohammed Hassan	25	64	89
Khafaj Edlira	20	67	87
Tufaro Teresa	24	62	86
Taverna Perla	15	49	64

4. di procedere alla pubblicazione della graduatoria finale sul sito istituzionale dell'OGS - Sezione Concorsi assolvendo 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: 06/07/2023 17:49:46

IMPRONTA: 49FEA1844494E5B043EF1F4272D9E90CD1A6C74C0ACCDE8A0E465989268A317F
D1A6C74C0ACCDE8A0E465989268A317F6CB8C6A090B7183E1A4BB677D967CAD0
6CB8C6A090B7183E1A4BB677D967CAD0E63CACABF54DF24297206D7EDC699B7C
E63CACABF54DF24297206D7EDC699B7CF55CA647BB13A742B982D13E8D57219B