

DETERMINAZIONI DELLA DIRETTRICE GENERALE

Atto n. 558 ADW del 08/11/2023

Oggetto: Bando 29/2023 - Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca junior sul tema “Data science applicata all’analisi dei rischi ambientali, naturali e antropogenici in ambiente marino” per la Sezione di Oceanografia in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) progetto RETURN: approvazione degli atti e nomina candidati vincitori.

LA DIRETTRICE GENERALE

- Premesso** che con propria determinazione n. 248/2023 del 24.05.2023 è stato approvato ed emanato il bando del concorso in oggetto;
- che con propria precedente determinazione n. 349/2023 del 26.07.2023 è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta procedura concorsuale;
- preso atto** che il dott. Paolo Lazzari svolgerà il compito di tutor scientifico e responsabile dell’attività di ricerca inerente al Profilo 1 “Analisi di dati ambientali marini prodotti da modelli e calcolo di indicatori di pericolosità”;
- che la dott.ssa Donata Canu svolgerà il compito di tutor scientifico e responsabile dell’attività di ricerca inerente al Profilo 2 “Analisi di dati ambientali marini in relazione a diversi scenari climatici e socio-economici”;
- che il dott. Simone Libralato svolgerà il ruolo di tutor scientifico e responsabile dell’attività di ricerca inerente al Profilo 3 “Modellistica del bioaccumulo di composti inquinanti in rete trofica”;
- 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 prendere atto che la selezione relativa al profilo 1 è andata deserta;
3. di nominare vincitori della citata procedura
 - Profilo 2: dott.ssa Amira Saidi;
 - Profilo 3: dott. Rodney Shawn George Booth;
4. 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. 3 assegni di ricerca junior sul tema “Data science applicata all’analisi dei rischi ambientali, naturali e antropogenici in ambiente marino” per la Sezione di Oceanografia

Profilo 2. Analisi di dati ambientali marini in relazione a diversi scenari climatici e socio-economici.

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
Amira Saidi	23.00	67.00	90.00
Pi-Ga	22.00	67.00	89.00

Profilo 3 Modellistica del bioaccumulo di composti inquinanti in rete trofica.

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
Rodney Shawn George Booth	21.00	70.00	91.00

5. di prendere atto che di prendere atto che nella graduatoria di merito come redatta dalla Commissione esaminatrice per il profilo 3 non risultano esserci ulteriori candidati idonei;
6. 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: 08/11/2023 14:32:11

IMPRONTA: 67D4440F0F4A12704EE374FFB64238ADCE2A7AB3EB82498D42AF2C32A5B4CF41
CE2A7AB3EB82498D42AF2C32A5B4CF41687CD41F7291D084376A6103546C96F4
687CD41F7291D084376A6103546C96F4A7E0639DA1F882CFF0BAEC2EB6CA4787
A7E0639DA1F882CFF0BAEC2EB6CA4787C07E8C9BA22CE6B3794A356C977D2D97