



VERBALE N. 2

Commissione giudicatrice del Concorso di selezione per un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, categoria B tipologia II, presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto n. 146 (Prot. 3551) del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD BIO/07, SC 05/C1.

Titolo della ricerca: "Nutrient cycling, ecosystem functioning and climate change in Arctic lake ecosystems".

Il giorno 16/12/2022 alle ore 16:30 si è riunita, in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet, la Commissione, nominata con decreto n. 177 (Prot. n. 4313/22) del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, composta da:

Prof. Michele Scardi (Presidente)
Prof. Maria Letizia Costantini
Prof. Edoardo Calizza (Segretario)

Tutti i componenti sono collegati per via telematica tramite la piattaforma Google Meet.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Simona Sporta Caputi
2. Rehan Ramzan

Candidato SIMONA SPORTA CAPUTI

Sintesi dei titoli presentati dal Candidato

Laurea e post-laurea:

1. **Laurea Magistrale** in EcoBiologia, Classe LM6/Biologia, Sapienza Università di Roma. Data ottenimento titolo il 27/10/2017; Voto: 110/110 con lode
2. **Dottorato di Ricerca** in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica - Curriculum Scienze Ecologiche (33° ciclo), Sapienza Università di Roma. Data ottenimento titolo il 18/02/2021; Giudizio: Ottimo con Lode.



3. Titolare **assegno di ricerca** dal Titolo: "Studio delle reti alimentari, della loro connettività e dipendenza dalle pressioni perturbative negli ecosistemi acquatici di transizione", BIO/07. Università del Salento, 73100 Lecce (LE). Dal 01/08/2021 al 01/08/2022
4. Nomina a cultore della materia in ecologia, SSD BIO/07, anno 2022.

Incarichi di ricerca e contratti

1. **collaborazione scientifica** a progetto senza emolumenti affidato da CoNISMa nell'ambito del progetto PNRA – Reti trofiche II_ UO RM La Sapienza". Dal 28/06/2017 al 11/08/2018
2. **collaborazione scientifica** a progetto affidato da CoNISMa nell'ambito del progetto: "Reti trofiche marine nella baia di Terranova durante differente estensione dei ghiacci: isotopi stabili del C, N, S per la determinazione delle interazioni trofiche che influenzano la biodiversità e la biomagnificazione di elementi in traccia" finanziato nell'ambito del PNRA (Programma Nazionale di Ricerche in Antartide). Dal 05/11/2020 al 15/12/2020.
3. **collaborazione scientifica** a progetto senza emolumenti affidato da CoNISMa nell'ambito del progetto PNRA 2018/B2Z1.08, finanziato dal Ministero dell'Istruzione Università. Dal 05/07/2022 al 28/02/2023.
4. Field Leader, responsabile delle attività scientifiche di campo in Antartide, XXXIV Spedizione Scientifica Italiana 2018-2019; PNRA, CNR-ENEA, nell'ambito del progetto: Prot. PNRA- 16-00291. Data dal 27/10/2018 al 4/12/2018
5. Field Leader, responsabile delle attività scientifiche di campo in Antartide, XXXV Spedizione Scientifica Italiana 2019-2020; PNRA, CNR-ENEA. Incarico nell'ambito del progetto: Prot. PNRA-2015/AZ1.01. Data dal 25/10/2019 al 24/11/2019.
6. Field Leader, responsabile delle attività scientifiche di campo in Antartide, XXXVII Spedizione Scientifica Italiana 2021-2022; PNRA, CNR-ENEA, nell'ambito del progetto: PNRA18_00295 - B2. Data dal 01/10/2021 AL 4/12/2021.

Premi a congresso

1. Premio per il miglior poster rilasciato dalla Società Italiana di Ecologia (SItE) e dall'Italian Network for Lagoon Research (LaguNet), congresso: "XIII incontro dei dottorandi in ecologia e scienze dei sistemi acquatici", Palermo (2017)
2. Premio per la miglior presentazione orale rilasciato dall' Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia (AIOL) e dalla SItE, congresso: "XIV incontro dei dottorandi in ecologia e scienze dei sistemi acquatici", Genova (2018)

Corsi di Formazione post-laurea

1. Corso sulla Sicurezza nei Laboratori, 13 Dicembre 2017, La Sapienza Università di Roma.
2. Corso teorico-pratico di Biostatistica di base, dal 5 al 7 Febbraio 2018, La Sapienza Università di Roma.
3. Corso di Addestramento presso il Centro Ricerche Brasimone – ENEA Camugnano (Bologna), in preparazione alla Campagna antartica 2018-2019, dal 27 Agosto all'1° Settembre 2018.
4. Corso di ambientamento alla montagna della XXXIV Campagna Antartica 2018-2019, dal 2 Settembre 2018 all' 8 Settembre 2018 in Valle d'Aosta. Presso il centro di addestramento alpino, Reparto attività sportive, Sezione Sci Alpinistica, Courmayeur.
5. Corso di statistica avanzato sull'uso del programma R, Gennaio 2019, La Sapienza Università di Roma.



Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato ha presentato Pubblicazioni scientifiche in numero di 17 (diciassette), tutte inerenti l'argomento del progetto di ricerca oggetto del presente bando. Tra le 17 (diciassette) pubblicazioni, il candidato risulta primo autore in 3 (tre) e "Corresponding Author" in 2 (due) pubblicazioni. Le pubblicazioni presentate decorrono a partire dall'anno 2018, e sono tutte su riviste internazionali, quali: Agriculture, Ecosystems and Environment (Impact factor, IF, alla data di pubblicazione: 7.001), Scientific Reports (IF: 4.996), Scientific Reports (IF: 3.998), Marine Pollution Bulletin (IF: 6.576), Polar Biology (IF: 2.198), Biological Invasions (IF: 3.087), Frontiers in Marine Science (3.661), Ecological Indicators (IF: 4.229), Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems (IF: 2.572), Applied Sciences (IF: 2.474), Science of The Total Environment (IF: 6.551), Aquatic Ecology (IF: 1.429), Environmental pollution (IF: 6.793), Freshwater Biology (IF: 3.404), PloS one (IF: 2.776).

Tematiche di ricerca affrontate dal candidato e attinenti al tema del bando:

Studi di nicchia trofica e di rete trofica, prevalentemente in ambienti acquatici, incluse le aree polari. Trasferimento di carbonio e azoto tra livelli trofici e tra comparti dell'ecosistema. Applicazione degli isotopi stabili per lo studio della dieta di consumatori invertebrati e vertebrati e per il tracciamento di inquinanti azotati di origine antropica in corpi d'acqua.

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che la formazione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono del tutto inerenti al programma di ricerca in oggetto. Pertanto la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati assegna i seguenti punteggi:

Candidato: SIMONA SPORTA CAPUTI

Laurea: punti 5

Diplomi e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea: punti 5

Borse e contratti: punti 12

Pubblicazioni: punti 30

Totale titoli: punti 52

Candidato REHAN RAMZAN

La Commissione rileva che il Candidato REHAN RAMZAN ha inviato esclusivamente un Curriculum Vitae di 4 (quattro) pagine, ma sono assenti tutti gli altri documenti richiesti obbligatoriamente, pena l'esclusione dalla procedura selettiva, sia dal bando in lingua italiana che dal bando in lingua inglese, di cui all'Art. 4 e di cui all'Art. 5 punti 1, 2, 3, 5, 6, 7 del bando in epigrafe. Inoltre, dal CV del candidato non si evince il possesso del titolo di Dottore di Ricerca o di curriculum più avanzato, requisito necessario per l'ammissione alla procedura selettiva, di cui all'Art. 3 del bando in epigrafe.



Sono pertanto ammessi al colloquio i seguenti candidati:

Candidato: Simona Sporta Caputi

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:10

Il presente verbale, composto di n° 4 (quattro) pagine, viene approvato e sottoscritto seduta stante.

I membri della Commissione

F.to Prof. Michele Scardi

F.to Prof. Maria Letizia Costantini

F.to Prof. Edoardo Calizza