

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/09 “Analisi dei rifiuti e dei sedimenti marini nella Laguna di Caleri implementazione del database, public engagement e diffusione dei risultati riguardanti l'area costiera e lagunare” Presso il Dipartimento di Scienze dell' Ambiente e della Prevenzione (COD20), BANDITO CON D.R. 23/11/2022 n. 1898 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 29/11/2022**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 13-01-2023, alle ore 11:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare GEO/09 (Titolo della ricerca: Analisi dei rifiuti e dei sedimenti marini nella Laguna di Caleri implementazione del database, public engagement e diffusione dei risultati riguardanti l'area costiera e lagunare) così composta:

- Coltorti Massimo, (PO) presso l'Università di Ferrara
- Vaccaro Carmela, (PA) presso l'Università di Ferrara
- Elena Marrocchino, (RtD/A) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Massimo COLTORTI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla dott.ssa Elena MARROCCHINO

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Google meet ([meet.google.com/onh-mevv-vko](https://meet.google.com/onh-mevv-vko)) dei commissari Prof. Massimo Coltorti, Prof.ssa Carmela Vaccaro e dott.ssa Elena Marrocchino. Accerta altresì la presenza e l'identità dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

Dott.ssa Negar EFTEKHARI

Risulta assente non collegata la dott.ssa Elisabetta OLIVO

La Commissione ha proceduto ad esaminare l'unica candidata presente:

Dott.ssa Negar EFTEKHARI

a cui sono poste le seguenti domande:

- la candidata viene invitata ad illustrare quali metodologie analitiche utilizzerebbe per lo studio e l'analisi di microplastiche e dei sedimenti di ambiente costiero e lagunare.
- la candidata viene invitata ad illustrare quali strategie di implementazione del database, public engagement e diffusione dei risultati applicherebbe nell'ambito di un progetto riguardante un'area costiera e lagunare.
- la candidata viene invitata ad esporre in cosa consistano le metodiche analitiche di micro-Raman e SEM-EDS e come potrebbero essere applicate allo studio di microplastiche e sedimenti di ambiente costiero e lagunare.

è stata inoltre valutata la conoscenza della lingua: inglese.

Valutazione: punti 25/30

Infine, la Commissione ha attribuito alla candidata il seguente punteggio complessivo per titoli e colloquio per la candidata che ha superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

- Dott.ssa Negar EFTEKHARI punti 92/100

La Commissione ha comunicato alla concorrente l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 11.50.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Massimo COLTORTI
- Segretario: Dr.ssa Elena MARROCCHINO
- Membri: Prof.ssa Carmela VACCARO