

**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 “Caratterizzazione dei rifiuti in ambiente costiero e lagunare (progetto FEAM Caleri) e applicazione di metodologie droni sviluppate per l'estrazione dei rifiuti” 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 20-02-2023, alle ore 09:30 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: Caratterizzazione dei rifiuti in ambiente costiero e lagunare (progetto FEAM Caleri) e applicazione di metodologie droni sviluppate per l'estrazione dei rifiuti) 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/enf-ygoh-nvx](https://meet.google.com/enf-ygoh-nvx)) 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 Elisabetta OLIVO

Risulta assente non collegata la dott.ssa Negar EFTEKHARI

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

Dott.ssa Elisabetta OLIVO

a cui sono poste le seguenti domande:

- la candidata viene invitata ad illustrare quale tipo di contributo prevede di poter dare allo sviluppo delle attività descritte dal progetto.
- la candidata viene invitata ad illustrare come i rilievi batimetrici possano essere utilizzati all'interno del progetto.
- la candidata viene invitata ad esporre in cosa consistano le acquisizioni dati mediante drone e come questo tipo di strumentazione possa essere utilizzata per lo sviluppo del progetto.
- la candidata viene invitata ad esporre quale siano le condizioni di allevamento dei mitili rispetto alle zone lagunari.

è stata inoltre valutata la conoscenza della lingua: inglese.

Valutazione: punti 28/30

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 Elisabetta OLIVO punti 95/100

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 10:00.

#### **LA COMMISSIONE**

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