

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 (RILIEVI SPERIMENTALI CON TECNOLOGIE UAV E DRONI MARINI PER RILEVAZIONI DI MACRO E MICROPLASTICHE NELLE SPIAGGE DELL'ALTO ADRIATICO - PROGETTO INTERREG V A IT-HR CBC PROGRAMME2017 NET4MPLASTIC-APPLICATION ID 10046722 – CUP F76C19000000007) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. DEL 18 APRILE 2019, n. 525, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 19/04/2019

VERBALE N.2

Il giorno venerdì 17/05/2019 alle ore 9:30 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 (T Rilievi sperimentali con tecnologie UAV e droni marini per rilevazioni di macro e microplastiche nelle spiagge dell'alto Adriatico - Progetto INTERREG V A IT-HR CBC PROGRAMME2017 NET4MPLASTIC-APPLICATION ID 10046722 – CUP F76C19000000007) così composta:

- Prof.ssa Carmela Vaccaro, Prof.ssa Associata presso l'Università di Ferrara
- Prof. Umberto Simeoni, Prof. Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Massimo Coltorti, Prof. Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente la Prof.ssa Carmela Vaccaro
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Massimo Coltorti.

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott.ssa Elena Zambello

La Commissione ha proceduto ad esaminare la stessa a cui sono poste le seguenti domande:

- precedenti esperienze lavorative e di ricerca e i diversi approcci scientifici e tecnici adottati;
- quali sono i futuri sviluppi relativamente a rilievi topografici e batimetrici per l'analisi del territorio e cosa implicheranno;
- come si possono impiegare vari sensori per l'identificazione della plastica da drone e problematiche connesse;
- suggerimenti sull'identificazione e mappatura delle microplastiche.

È stata quindi valutata la conoscenza della lingua inglese.

Valutazione: punti 28/30

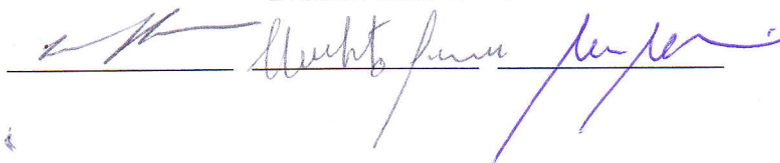
Infine la Commissione ha attribuito all'unico candidato il seguente punteggio complessivo per titoli (46/70) e colloquio (28/30) per il candidato che ha superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott.ssa Elena Zambello: punti 74/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti 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



Two handwritten signatures in blue ink are written over a horizontal line. The first signature is on the left and the second is on the right.