

**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 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA BANDITO CON DECRETO RETTORALE Rep. n. 735/2020, Prot. n. 110118 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26/06/2020 - CODICE 06-2020/4**

## **VERBALE N.2**

Il giorno 17/07/2020 alle ore 13.00 per via telematica utilizzando piattaforma Google Hangouts Meet che permette la visualizzazione contestuale audio e video e senza interruzioni, 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: **“Metodologie geochimiche ed isotopiche di tracciabilità di filiera del pomodoro per la valorizzazione del patrimonio agronomico della R.E: certificati di qualità e pratiche agronomiche sostenibili, sicure per la salute del suolo, delle risorse idriche e dei consumatori (Bassa Impronta Idrica e di GHG) - CUP F75J20000140009 - PROGETTO “Metodologie Geochimiche ed Isotopiche” (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech) con referente scientifico Prof.ssa Carmela Vaccaro - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra) Albo Ateneo di Ferrara Rep. n., 415/2020 Prot. n. 113521 del 30/06/2020)**

La suddetta Commissione è così composta:

- Prof Massimo Coltorti, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara (GEO/07)
- Prof.ssa Luisa Pasti, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara (CHIM/01)
- Prof.ssa Carmela Vaccaro, Professore associato presso l'Università di Ferrara (GEO/09)

È stato designato Presidente il Prof Massimo Coltorti

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Carmela Vaccaro

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dell'unico candidato ammesso all'orale:

Dott.ssa Elena Marrocchino,

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Elena Marrocchino,  
a cui sono poste le seguenti domande:
- illustrare in base alla sua esperienza come svilupperebbe il progetto di ricerca
- quali metodologie di analisi utilizzerebbe per le attività previste nella borsa
- quali sono le problematiche che prevede di affrontare
- su quali risultati si aspetta con le attività di progetto e che ricadute possono avere nell'analisi del pomodoro

ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese:

molto buona

Valutazione: punti 28/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott.ssa Elena Marrocchino punti 98/100

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 13.45

LA COMMISSIONE

\_\_\_\_\_ 



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Scienze Chimiche  
e Farmaceutiche**

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze Chimiche  
e Farmaceutiche  
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara  
[l.pasti@unife.it](mailto:l.pasti@unife.it)  
tel. 0532 455346 • fax. 0532 240709  
[scf.unife.it](http://scf.unife.it)

**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 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA BANDITO CON DECRETO RETTORALE Rep. n. 735/2020, Prot. n. 110118 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26/06/2020 - CODICE 06-2020/4**

Il sottoscritto Prof. Massimo Coltorti, Presidente della 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: **“Metodologie geochimiche ed isotopiche di tracciabilità di filiera del pomodoro per la valorizzazione del patrimonio agronomico della R.E: certificati di qualità e pratiche agronomiche sostenibili, sicure per la salute del suolo, delle risorse idriche e dei consumatori (Bassa Impronta Idrica e di GHG) - CUP F75J20000140009 - PROGETTO “Metodologie Geochimiche ed Isotopiche” (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech) con referente scientifico Prof.ssa Carmela Vaccaro - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra) Albo Ateneo di Ferrara Rep. n., 415/2020 Prot. n. 113521 del 30/06/2020)** dichiara di aver partecipato per via telematica alla seduta del colloquio orale che si è svolta il 17/07/2020 alle ore 13.00

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, 17 Luglio 2020

Prof. Massimo Coltorti



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Scienze Chimiche  
e Farmaceutiche**

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze Chimiche  
e Farmaceutiche  
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara  
[l.pasti@unife.it](mailto:l.pasti@unife.it)  
tel. 0532 455346 • fax. 0532 240709  
[scf.unife.it](http://scf.unife.it)

**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 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA BANDITO CON DECRETO RETTORALE Rep. n. 735/2020, Prot. n. 110118 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26/06/2020 - CODICE 06-2020/4**

La sottoscritta Prof. Luisa Pasti membro della 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: **“Metodologie geochimiche ed isotopiche di tracciabilità di filiera del pomodoro per la valorizzazione del patrimonio agronomico della R.E: certificati di qualità e pratiche agronomiche sostenibili, sicure per la salute del suolo, delle risorse idriche e dei consumatori (Bassa Impronta Idrica e di GHG) - CUP F75J20000140009 - PROGETTO “Metodologie Geochimiche ed Isotopiche” (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech) con referente scientifico Prof.ssa Carmela Vaccaro - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra) Albo Ateneo di Ferrara Rep. n., 415/2020 Prot. n. 113521 del 30/06/2020)** dichiara di aver partecipato per via telematica utilizzando la piattaforma Google Hangouts Meet alla seduta del giorno 17/07/2020 alle ore 13.00.  
Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara 17/07/2020