



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Avviso di selezione, per il conferimento di n. 3 borse di studio per ricerca post laurea  
relativi al Progetto L4 GWB – POTENZIAMENTO, ADEGUAMENTO E  
IMPLEMENTAZIONE DELLA RETE DI MONITORAGGIO QUANTITATIVO DEI  
CORPI IDRICI SOTTERRANEI- DEFINIZIONE DEI MODELLI CONCETTUALI  
Resp. Scientifico prof. Giovanni Randazzo - Prot. 0169135 del 29.12.22  
CUP: F62G16000000001

## VERBALE N. 2

In data 16 Gennaio 2023 alle ore 15,30 si riunisce la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore n. 0002462 del 12.01.2023 così composta:

**Prof. Giovanni Randazzo, Presidente**  
**Prof. Alessandro Tripodo, Segretario**  
**Dr. Anselme Muzirafuti, Componente**

La Commissione procede allo svolgimento del colloquio, inerente i tre profili, secondo quanto stabilito nella precedente riunione del 13 Gennaio 2023.

### Profilo A

La Commissione procede all'accertamento dell'identità del candidato, DOTT. MARCELLO FRANGIAMONE, confrontando il documento d'identità trasmesso per via telematica con quello in possesso del (Allegato 1).

Per la valutazione del colloquio la Commissione ha a disposizione **40 punti**; il colloquio si intende superato se il candidato raggiunge un punteggio non inferiore a **30/40** ed un giudizio almeno sufficiente in ordine alla conoscenza della lingua inglese e delle applicazioni informatiche di base.

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 5 del bando, il colloquio, inteso ad accertare le capacità e le attitudini professionali del candidato in relazione alle attività da svolgere nell'ambito del programma di ricerca, verterà sulle seguenti tematiche:

- Gestione progetti geologici
- Competenze geologiche regionali (Sicilia centro meridionale)
- GIS

Si procede quindi, con il colloquio del candidato.

La Commissione verifica la conoscenza della lingua inglese e delle applicazioni informatiche di base relativamente alle tematiche di pertinenza del bando.

Al candidato viene chiesto di illustrare:



# Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

- Geologia della Sicilia centro - meridionale
- Definizione di acquifero
- illustrare un potenziale progetto GIS.

Il candidato MARCELLO FRANGIAMONE risponde con padronanza.

Al termine del colloquio, congedato il candidato, la Commissione, con valutazione unanime, assegna il punteggio di **35/40**.

La Commissione, tenuto conto del punteggio già assegnato al candidato per la valutazione dei titoli (verbale del 13 Gennaio 2023), assegna il seguente punteggio complessivo:

	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>
DOTT. MARCELLO FRANGIAMONE	60/60	35/40	<b>95/100</b>

Pertanto, il candidato risulta idoneo alla selezione.

L'esito della valutazione è riportato nell'Allegato 2.

## **Profilo B**

La Commissione procede all'accertamento dell'identità del candidato, ING. CLAUDIO MOSTACCIO, confrontando il documento d'identità trasmesso per via telematica con quello in possesso del candidato (Allegato 1).

Per la valutazione del colloquio la Commissione ha a disposizione **40 punti**; il colloquio si intende superato se il candidato raggiunge un punteggio non inferiore a **30/40** ed un giudizio almeno sufficiente in ordine alla conoscenza della lingua inglese e delle applicazioni informatiche di base.

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 5 del bando, il colloquio, inteso ad accertare le capacità e le attitudini professionali del candidato in relazione alle attività da svolgere nell'ambito del programma di ricerca, verterà sulle seguenti tematiche:

- Gestione progetti
- Competenze relazionali
- CAD

Si procede quindi, con il colloquio del candidato.

La Commissione verifica la conoscenza della lingua inglese e delle applicazioni informatiche di base relativamente alle tematiche di pertinenza del bando.

Al candidato viene chiesto di illustrare:

- Esperienza rete BESS
- Analisi dei progetti che prevedono rapporti relazionali con istituzioni



# Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

- illustrare un potenziale progetto CAD.

Il candidato CLAUDIO MOSTACCIO risponde con padronanza.

Al termine del colloquio, congedato il candidato, la Commissione, con valutazione unanime, assegna il punteggio di **35/40**.

La Commissione, tenuto conto del punteggio già assegnato al candidato per la valutazione dei titoli (verbale del 13 Gennaio 2023), assegna il seguente punteggio complessivo:

	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>
ING. CLAUDIO MOSTACCIO	42/60	35/40	<b>77/100</b>

Pertanto, il candidato risulta idoneo alla selezione.

L'esito della valutazione è riportato nell'Allegato 2.

## Profilo C

La Commissione procede all'accertamento dell'identità del candidato, DOTT. SEBASTIANO GIOVANNI MONACO, confrontando il documento d'identità trasmesso per via telematica con quello in possesso del candidato (Allegato 1).

Per la valutazione del colloquio la Commissione ha a disposizione **40 punti**; il colloquio si intende superato se il candidato raggiunge un punteggio non inferiore a **30/40** ed un giudizio almeno sufficiente in ordine alla conoscenza della lingua inglese e delle applicazioni informatiche di base.

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 5 del bando, il colloquio, inteso ad accertare le capacità e le attitudini professionali del candidato in relazione alle attività da svolgere nell'ambito del programma di ricerca, verterà sulle seguenti tematiche:

- Gestione progetti geologici
- Competenze geologiche regionali
- Indagini elettriche

Si procede quindi, con il colloquio del candidato.

La Commissione verifica la conoscenza della lingua inglese e delle applicazioni informatiche di base relativamente alle tematiche di pertinenza del bando.

Al candidato viene chiesto di illustrare:

- Geologia della Sicilia: inquadramento strutturale
- Analisi di progetti geologici complessi
- Realizzazione di una campagna di indagini geognostiche.



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Il candidato SEBASTIANO GIOVANNI MONACO risponde con padronanza.

Al termine del colloquio, congedato il candidato, la Commissione, con valutazione unanime, assegna il punteggio di **35/40**.

La Commissione, tenuto conto del punteggio già assegnato al candidato per la valutazione dei titoli (verbale del 13 Gennaio 2023), assegna il seguente punteggio complessivo:

	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>
DOTT. MARCELLO FRANGIAMONE	45/60	35/40	<b>80/100</b>

Pertanto, il candidato risulta idoneo alla selezione.

L'esito della valutazione è riportato nell'Allegato 2.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale che consta di n. 4 pagine e n. 4 allegati.

La seduta è tolta alle ore 16,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 16 gennaio 2023

Prof. Giovanni Randazzo, Presidente

Prof. Alessandro Tripodo, Segretario

Dr. Anselme Muzirafuti Componente