



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 relativo 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. 1

Il giorno venerdì 13 gennaio 2023, alle ore 11,15 si riunisce la commissione esaminatrice per la Procedura Pubblica di selezione per titoli e per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 borse di studio per ricerca post laurea relativo 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

La Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Prot. n. 0002462 del 12.01.2023 è così composta:

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

I commissari, in apertura di seduta, dichiarano di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D. Lgs. 1172/1948.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del segretario verbalizzante nella persona del Prof. Alessandro Tripodo.

La Commissione prende atto della documentazione pervenuta dai candidati alla selezione che riguardano tre diversi profili da conferire sulla base dell'analisi dei titoli seguita da un successivo colloquio:

Per il profilo A finalizzato a selezionare una unità di personale (geologo) come “Rilievi idrogeologici e GIS - Attività di rilievi idrogeologici nell'area della Sicilia Centro - meridionale e realizzazione banca dati di pozzi e caratteristiche pluviometriche”.

Per il profilo B finalizzato a selezionare una unità di personale (ingegnere) come “Coordinamento progetto e supporto CAD- Attività coordinamento delle attività di campo e presso diversi enti pubblici, attività di supporto per la cartografia CAD”.



# Università degli Studi di Messina

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

Per il profilo C finalizzato a selezionare una unità di personale (geologo) per “Supporto geologico e assistenza indagini elettriche - Coordinamento delle attività idrogeologiche di campo e in relazione a uffici pubblici, nonché supporto per indagini elettriche”.

Per il **Profilo A** è pervenuta N° 1 (una) domanda via PEC.

La domanda del DOTT. MARCELLO FRANGIAMONE è pervenuta via PEC (Prot. N. 406) in data 09/01/2023.

Per il **Profilo B** sono pervenute N° 2 (due) domande via PEC.

La domanda del DOTT. GIOVANNI PIRROTTA è pervenuta via PEC (Prot. N. 466) in data 09/01/2023.

La domanda del DOTT. CLAUDIO MOSTACCIO è pervenuta via PEC (Prot. N. 1331) in data 10/01/2023.

Per il **Profilo C** è pervenuta N° 1 (una) domanda via PEC.

La domanda del DOTT. SEBASTIANO GIOVANNI MONACO è pervenuta via PEC (Prot. N. 440) in data 09/01/2023.

Ciascun componente della Commissione dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati e cause di astensione ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e dell'art. 35, comma 3, lett. e) del D.lgs n.165/2001 (Allegato 1).

Dichiarano, inoltre, di:

- a. non condividere con i candidati attività professionali o di interesse privato.
- b. non aver collaborato significativamente con alcuno dei candidati.

La Commissione, letto attentamente il bando di selezione, prende atto che per la valutazione per titoli e colloquio dei tre profili dispone complessivamente di **100 punti**, così ripartiti: titoli punti **60**, colloquio punti **40**.

Saranno ammessi al colloquio i candidati che riporteranno un punteggio di almeno 40 punti sui 60 disponibili.

## **Profilo A**

Descrizione delle attività di ricerca oggetto della borsa: “L’attività sarà finalizzata a: Rilevare nell’area della Sicilia Centro - meridionale i pozzi esistenti, monitorandone le caratteristiche. Realizzare una banca dati di pozzi e dati pluviometrici. Partecipare alle riunioni di coordinamento del progetto Realizzare le attività di campo funzionali al progetto”

## **CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI**

Ai sensi dell’art. 5 del bando i titoli valutabili sono i seguenti:



## Università degli Studi di Messina

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

Max 15 punti	Voto della tesi di Laurea così ripartito: 15 Punti 110 e lode, 10 Punti da 105 a 110, 8 Punti da 100 a 104, 5 Punti sotto 104
Max 15 punti	Attività libero professionale in ambito geologico
Max 15 punti	Attività di consulenza in ambito GIS
Max 15 punti	Altri titoli (accademici, attestati, pubblicazioni e convegni)

La Commissione prende atto che il candidato MARCELLO FRANGIAMONE è in possesso dei requisiti minimi di ammissione di cui all'art. 3 del bando di selezione.

La Commissione passa quindi a valutare i titoli del candidato MARCELLO FRANGIAMONE sulla base del CV e dei documenti allegati:

- **Voto di Laurea** (15 Punti 110 e lode, 10 Punti da 105 a 110, 8 Punti da 100 a 104, 5 Punti sotto 104) **15**  
Il voto è 110 su 110 e lode
- **Attività libero professionale in ambito geologico** **15**  
Il Dott. Marcello Frangiamone ha svolto per 33 anni attività professionale in ambito geologico e ha firmato come geologo numerose relazioni professionali per enti pubblici e privati.
- **Attività di consulenza in ambito GIS** **15**  
Il Dott. Marcello Frangiamone, dopo aver preso una seconda laurea in Sistemi Informativi Territoriali ha redatto numerosi studi di area GIS.
- **Altri titoli (accademici, attestati, pubblicazioni e convegni)** **15**  
Il Dott. Marcello Frangiamone ha frequentato un corso di perfezionamento, presso il Politecnico di Torino in Tutela e Gestione dell'Ambiente e poi si è laureato magistrale (seconda laurea) in Sistemi Informativi Territoriali

La Commissione, valutati **60 punti** i titoli dell'unico candidato MARCELLO FRANGIAMONE, lo dichiara idoneo per la successiva prova orale che si svolgerà il 16 p.v. alle ore 15 presso il Dipartimento MIFT.

### **Profilo B**

Descrizione delle attività di ricerca oggetto della borsa: "L'attività sarà finalizzata a: Relazionarsi con uffici pubblici Collaborare alla realizzazione della cartografia in CAD Partecipare alle riunioni di coordinamento del progetto Programmare e supportare le attività di campo funzionali al progetto"

### **CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI**

Ai sensi dell'art. 5 del bando i titoli valutabili sono i seguenti:



# Università degli Studi di Messina

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

Max 15 punti	Voto della tesi di Laurea così ripartito: 15 Punti 110 e lode, 10 Punti da 105 a 110, 8 Punti da 100 a 104, 5 Punti sotto 104
Max 15 punti	Attività libero professionale in ambito geologico - ingegneristico
Max 15 punti	Attività e corsi CAD
Max 15 punti	Altri titoli (accademici, attestati, pubblicazioni e convegni)

La Commissione prende atto che il candidato GIOVANNI PIRROTTA è in possesso dei requisiti minimi di ammissione di cui all'art. 3 del bando di selezione.

La Commissione passa quindi a valutare i titoli del candidato GIOVANNI PIRROTTA sulla base del CV e dei documenti allegati:

- **Voto di Laurea** (15 Punti 110 e lode, 10 Punti da 105 a 110, 8 Punti da 100 a 104, 5 Punti sotto 104) **5**  
Il voto è 95 su 110
- **Attività libero professionale in ambito ingegneristico** **5**  
L'ing. Giovanni Pirrotta non si evince da quando è iscritto all'albo. Ha comunque svolto numerose attività professionali sempre in collaborazione o comunque in ruoli subordinati. Il CV testimonia una notevole expertise in BIM.
- **Attività di consulenza in ambito CAD** **10**  
L'ing. Giovanni Pirrotta, ha insegnato in diversi corsi CAD che ne comprovano una sicura competenza.
- **Altri titoli (accademici, attestati, pubblicazioni e convegni)** **10**  
L'ing. Giovanni Pirrotta ha frequentato diversi corsi di aggiornamento.

La Commissione, valutati **30 punti** i titoli del candidato GIOVANNI PIRROTTA, dichiara NON superata la valutazione dei titoli.

La Commissione prende atto che il candidato CLAUDIO MOSTACCIO è in possesso dei requisiti minimi di ammissione di cui all'art. 3 del bando di selezione.

La Commissione passa quindi a valutare i titoli del candidato CLAUDIO MOSTACCIO sulla base del CV e dei documenti allegati:

- **Voto di Laurea** (15 Punti 110 e lode, 10 Punti da 105 a 110, 8 Punti da 100 a 104, 5 Punti sotto 104) **10**  
Il voto è 110 su 110
- **Attività libero professionale in ambito ingegneristico** **12**



# Università degli Studi di Messina

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

L'ing. Claudio Mostaccio ha svolto per 18 anni attività professionale in ambito ingegneristico e ha firmato come ingegnere numerose relazioni professionali per enti pubblici e privati.

- **Attività di consulenza in ambito CAD** **15**  
L'ing. Claudio Mostaccio, dai lavori presentati dimostra una comprovata competenza in ambito CAD.
- **Altri titoli (accademici, attestati, pubblicazioni e convegni)** **10**  
L'ing. Claudio Mostaccio ha frequentato diversi corsi di aggiornamento professionale ed è iscritto all'albo dei certificatori della Regione Siciliana.

La Commissione, valutati **42 punti** i titoli del candidato CLAUDIO MOSTACCIO, lo dichiara idoneo e per la prova orale che si svolgerà il 16 p.v. alle ore 15 presso il Dipartimento MIFT.

## Profilo C

Descrizione delle attività di ricerca oggetto della borsa: "L'attività sarà finalizzata a: Coordinare rilievi e attività di campo finalizzate alla esecuzione di indagini elettriche. Contribuire alla realizzazione una banca dati di pozzi e dati pluviometrici. Assistenza per la realizzazione di cartografia CAD. Partecipare alle riunioni di coordinamento del progetto"

## CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Ai sensi dell'art. 5 del bando i titoli valutabili sono i seguenti:

- |              |   |
|--------------|---|
| Max 15 punti | Voto della tesi di Laurea così ripartito: 15 Punti 110 e lode, 10 Punti da 105 a 110, 8 Punti da 100 a 104, 5 Punti sotto 104 |
| Max 15 punti | Attività libero professionale in ambito geologico   |
| Max 15 punti | Attività di coordinamento indagini elettriche e geofisiche indirette, anche generiche   |
| Max 15 punti | Altri titoli (accademici, attestati, pubblicazioni e convegni)  |

La Commissione prende atto che il candidato SEBASTIANO GIOVANNI MONACO è in possesso dei requisiti minimi di ammissione di cui all'art. 3 del bando di selezione.

La Commissione passa quindi a valutare i titoli del candidato SEBASTIANO GIOVANNI MONACO sulla base del CV e dei documenti allegati:

- **Voto di Laurea** (15 Punti 110 e lode, 10 Punti da 105 a 110, 8 Punti da 100 a 104, 5 Punti sotto 104) **5**  
Il voto è 99 su 110
- **Attività libero professionale in ambito geologico** **15**



Università  
degli Studi di  
Messina

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

Il dott. Geol. Sebastiano Giovanni Monaco ha svolto per 34 anni attività professionale in ambito geologico e ha firmato come geologo numerose relazioni professionali per enti pubblici e privati.

- **Attività di** Attività di coordinamento indagini elettriche e geofisiche indirette, anche generiche **15**

Il dott. Geol. Sebastiano Giovanni Monaco, dai lavori presentati dimostra una comprovata competenza nel campo delle indagini elettriche e geofisiche indirette avendo eseguito e diretto diverse indagini.

- **Altri titoli (accademici, attestati, pubblicazioni e convegni)** **10**

Il dott. Geol. Sebastiano Giovanni Monaco ha frequentato tre corsi di aggiornamento professionale, ha cinque pubblicazioni e ha partecipato a numerosi convegni.

La Commissione, valutati **45 punti** i titoli dell'unico candidato SEBASTIANO GIOVANNI MONACO, lo dichiara idoneo per la successiva prova orale che si svolgerà il 16 p.v. alle ore 15 presso il Dipartimento MIFT.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale che consta di n. 5 pagine.

L'esito della valutazione dei titoli, è riportato nell' Allegato 2.

La seduta è tolta alle ore 12,15

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 13 gennaio 2023

Prof. Giovanni Randazzo, Presidente

Prof. Alessandro Tripodo, Segretario

Dr. Anselme Muzirafuti Componente