



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

P.O. FESR SICILIA 2014/2020
Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione
Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese
Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala

HCH LowCostGeoEngineering Check

Codice Progetto 08CT2790090212 – CUP G68I18000620005



Università degli Studi di Messina

Avviso di selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea NON esente per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 8.000,00 (ottomila/00), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: "Raccolta ed elaborazione su piattaforma GIS di dati geologici e geofisici" (Bando emanato con D.D. prot. n. 40341 del 27.03.2023)

Verbale della 1° Riunione della Commissione

Il giorno 17 del mese di Aprile 2023 alle ore 14:00 si riunisce presso la sala riunioni sita al secondo piano blocco A dell'edificio principale del Polo Papardo (Dipartimento MIFT), la Commissione giudicatrice della suddetta procedura nominata con D.D. Prot n. 48853/2023 del 17/04/2023 e così composta:

- Prof.ssa Barbara Orecchio (Responsabile Scientifico delle attività previste dalla Borsa)
- Prof. Giancarlo Neri (componente)
- Prof.ssa Debora Presti (componente)

I componenti della Commissione, procedono alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Barbara Orecchio e del Segretario nella persona del Prof.ssa Debora Presti

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione prende visione del bando ed in particolare dell'art.7 riguardante la valutazione comparativa dei candidati in base al quale:

1) la Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:

- punti 40/100 per la valutazione dei titoli
- punti 60/100 per il colloquio individuale

2) I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- Voto di laurea e percorso universitario (fino a 10 punti)
- Precedenti esperienze professionali e/o di ricerca nell'ambito delle tematiche oggetto della borsa di studio (fino a 20 punti)
- Pubblicazioni, cartografie ed eventuali altri titoli (fino a 10 punti)

3) Il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è 30 punti, il punteggio minimo per superare il colloquio è 40 punti.

La Commissione, dunque, preso atto dei criteri per la valutazione comparativa dei candidati, ai sensi dell'art. 7 del bando, prende visione della lista dei candidati.

Risultano pervenute 2 domande:

- Prot. 42727/2023 del 31/03/2023, Dott. Dario Santoro, nato a Reggio Calabria (RC) il 04/01/1997
- Prot. 46224/2023 del 07/04/2023, Dott. Antonino Torre, nato a Milazzo (ME) il 08/09/1985

I singoli membri della Commissione dichiarano di non trovarsi in alcuna situazione causa di incompatibilità o astensione secondo la normativa.

La Commissione, accertata in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli secondo i criteri stabiliti nell'art. 7 del bando.

La commissione procede ad analizzare la domanda del candidato **Dott. Dario Santoro** ed assegna unanime i seguenti punteggi:

- Voto di laurea e percorso universitario (fino a 10 punti)



- Laurea Triennale in Scienze Geologiche (L-34), Università degli Studi di Messina 2019, voto 106/110; - Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74) Università della Calabria UNICAL 2022, voto 101/110 punti 6

• Precedenti esperienze professionali e/o di ricerca nell'ambito delle tematiche oggetto della borsa di studio (fino a 20 punti)

Il candidato ha svolto circa 7 mesi di apprendistato presso lo studio professionale del Geologo Alfonso Aliperta (GIA GREEN GROUP-PROGETTAZIONE INTEGRATA) su attività professionali quali: Indagini e analisi del sottosuolo di tipo Stratigrafico e Geofisico in cantiere riguardanti opere pubbliche e private, con la successiva attività in studio per la stesura di Relazioni Geologiche e digitalizzazione di Carte Geologiche tramite l'utilizzo di software AUTOCAD.

punti 7

• Pubblicazioni, cartografie ed eventuali altri titoli (fino a 10 punti)

Il candidato non presenta pubblicazioni o cartografie. E' in possesso di certificato Cambridge B2; attestato rilasciato da Fondazione Sviluppo Europa Onlus e Pekt Project per un corso di informatica online; attestato Dattilografia (ICL-Typing) conseguito nell'anno 2021 tramite l'Associazione Centro di Studi Formamentis previo corso online di un totale di 200 ore punti 2

In sintesi la Commissione assegna al **Dott. Dario Santoro il punteggio di 15/40** per la valutazione dei titoli. Considerato che, ai sensi dell'art.7 del bando relativo alla procedura in oggetto, il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti 30/40 **la Commissione decide all'unanimità di non ammettere il candidato Dott. Dario Santoro al colloquio orale.**

La commissione procede ad analizzare la domanda del candidato **Dott. Antonino Torre** ed assegna unanime i seguenti punteggi:

• Voto di laurea e percorso universitario (fino a 10 punti)

Laurea Triennale in Scienze Geologiche. Titolo della tesi: "Ciclicità litologica nei sedimenti pelagici del Site ODP 969B (Mediterraneo Orientale) al passaggio Miocene-Pliocene", voto 110/110 e lode; Laurea Specialistica in "Scienze Geologiche applicate alla gestione del territorio e delle risorse" (classe di laurea 86/S). Titolo della tesi: "Isotopi stabili ed elementi minore e in tracce nella successione del Site DSDP 608 (N. Atlantico) al limite Miocene Inferiore-Medio", voto 110/110 e lode punti 10

• Precedenti esperienze professionali e/o di ricerca nell'ambito delle tematiche oggetto della borsa di studio (fino a 20 punti)

Il candidato ha svolto una consistente attività di geologo e operatore GIS nell'ambito di diversi studi di microzonazione; significativa attività di ricerca riguardanti analisi ed elaborazione dati in ambiente GIS in collaborazione con l'ENEA e con l'Università di Messina; rilevante attività inerente



l'analisi e l'elaborazione di dati geologici e geografici in ambiente GIS nell'ambito della libera professione punti 20

• Pubblicazioni, cartografie ed eventuali altri titoli (fino a 10 punti)

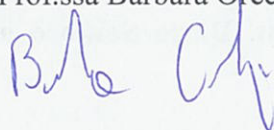
Il candidato è autore di 4 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ed un numero particolarmente elevato di cartografie realizzate tramite elaborazioni GIS. Inoltre ha conseguito la Certificazione ECDL GIS - Geographic Information System- Livello Specialized, conseguita in data 09/10/2014. punti 10

In sintesi la Commissione assegna al **Dott. Antonino Torre il punteggio di 40/40** per la valutazione dei titoli. Considerato che, ai sensi dell'art.7 del bando relativo alla procedura in oggetto, il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti 30/40 **la Commissione decide all'unanimità di ammettere il candidato Dott. Antonino Torre al colloquio orale che si terrà come indicato da bando alle ore 15:00 presso la sala riunioni sita al secondo piano blocco A dell'edificio principale del Polo Papardo (Dipartimento MIFT), Viale F. Stagno d'Alcontres n. 31.**


La Commissione termina i lavori alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Barbara Orecchio (Presidente)



Prof. Debora Presti (Segretario)



Prof. Giancarlo Neri

