

Allegato: scheda di valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo: “**Caratterizzazione geofisica di siti di rilevante interesse storico-artistico-monumentale della Sicilia orientale.**”, (D.R. n. 2720 del 05.08.2021, pubblicato sul sito web di Ateneo in data 05.08.2021, scadenza: 25.08.2021).

1 dott. **FEDERICO LATINO**

<p>A1 Votazione conseguita per la Laurea specialistica/magistrale in Scienze Geofisiche o titoli equivalenti o equiparati o equipollenti, fino ad un massimo di 10 punti: 10 punti (110/110 e lode); 8 punti (110/110); 5 punti (109/110); 2 punti (108/110);</p> <p style="text-align: right;">TOTALE 10 punti</p>
<p>B1 Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed su argomenti inerenti alle tematiche previste dal programma di ricerca oggetto della Borsa: 5 punti per ogni pubblicazione scientifica indicizzata (Scopus/ISIWeb) e 3 punti per ogni pubblicazione scientifica non indicizzata (Scopus/ISIWeb) fino a un massimo di 30 punti;</p> <p>n. 1 pubblicazione scientifica non indicizzata: 3 punti</p> <p style="text-align: right;">TOTALE 3 punti</p>
<p>B2 Partecipazione a corsi di formazione inerenti le tematiche previste dal programma di ricerca oggetto della borsa: 2 punti al mese di frequenza, fino a un massimo di 20 punti;</p> <p>Corso in Tecniche di indagine non invasiva per i beni culturali: 0.3 punti</p> <p style="text-align: right;">TOTALE 0.3 punti</p>
<p>B3 Esperienza documentata (tesi di laurea, periodi di stage presso studi professionali/Enti, contratti e borse di studio o ricerca) nella progettazione, acquisizione, analisi ed interpretazione di indagini geofisiche di tipo sismico (HVSr, MASW, ReMi, tomografia sismica), elettrico (tomografia elettrica 2D e 3D): 10 punti per la tesi di laurea; 1 punto per ogni mese di attività documentata fino a un massimo di 20 punti;</p> <p>10 punti tesi attinente, 3 punti per tre mesi di attività lavorativa presso LR laboratori e ricerche, 1.5 punti per 1.5 mesi di tirocinio</p> <p style="text-align: right;">TOTALE 14.5 punti</p>
<p>B4 Esperienza documentata (tesi di laurea, periodi di stage presso studi professionali/Enti, contratti e borse di studio o ricerca) nell'utilizzo di software per gestione, elaborazione e rappresentazione di dati geofisici (Res2D, EarthLab, SeisOptim Grilla e Geopsy): 10 punti per la tesi di laurea; 1 punto per ogni mese di attività documentata fino a un massimo di 20 punti</p> <p>10 punti tesi attinente, 3 punti per tre mesi di attività lavorativa presso LR laboratori e ricerche, 1.5 punti per 1.5 mesi di tirocinio</p> <p style="text-align: right;">TOTALE 14.5 punti</p>

TOTALE punti_42.3/100

2 dott. **STEFANO SARDONE**

A1	Votazione conseguita per la Laurea specialistica/magistrale in Scienze Geofisiche o titoli equivalenti o equiparati o equipollenti, fino ad un massimo di 10 punti: 10 punti (110/110 e lode); 8 punti (110/110); 5 punti (109/110); 2 punti (108/110) TOTALE 10 punti
B1	Publicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed su argomenti inerenti alle tematiche previste dal programma di ricerca oggetto della Borsa: 5 punti per ogni pubblicazione scientifica indicizzata (Scopus/ISIWeb) e 3 punti per ogni pubblicazione scientifica non indicizzata (Scopus/ISIWeb) fino a un massimo di 30 punti ; n. 1 pubblicazione scientifica non indicizzata: 3 punti TOTALE 3 punti
B2	Partecipazione a corsi di formazione inerenti le tematiche previste dal programma di ricerca oggetto della borsa: 2 punti al mese di frequenza, fino a un massimo di 20 punti ; Corso in Tecniche di indagine non invasiva per i beni culturali: 0.3 punti TOTALE 0.3 punti
B3	Esperienza documentata (tesi di laurea, periodi di stage presso studi professionali/Enti, contratti e borse di studio o ricerca) nella progettazione, acquisizione, analisi ed interpretazione di indagini geofisiche di tipo sismico (HVSR, MASW, ReMi, tomografia sismica), elettrico (tomografia elettrica 2D e 3D): 10 punti per la tesi di laurea; 1 punto per ogni mese di attività documentata fino a un massimo di 20 punti ; TOTALE 0 punti
B4	Esperienza documentata (tesi di laurea, periodi di stage presso studi professionali/Enti, contratti e borse di studio o ricerca) nell'utilizzo di software per gestione, elaborazione e rappresentazione di dati geofisici (Res2D, EarthLab, SeisOptim Grilla e Geopsy): 10 punti per la tesi di laurea; 1 punto per ogni mese di attività documentata fino a un massimo di 20 punti ; TOTALE 0 punti

TOTALE punti_13.3/100

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof. S. IMPOSA

Componente: prof.ssa M.S. BARBANO

Segretario: prof. A. CANNATA