



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE,
GEOLOGICHE E AMBIENTALI
Direzione e Segreteria
Via A. Longo, 19 - 95125 Catania
tel.: 095-6139943 - 430901

Allegato: **SCHEMA DI VALUTAZIONE**

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca (D.R. n. 3236 del 24.10.2019) - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data: 24.10.2019 scadenza: 13.11.2019.

1 (dott. MANGANELLO PAOLO LINO)

1) Partecipazione a corsi di formazione inerenti alle tematiche previste dal programma di ricerca oggetto della borsa; punti: 20
2) Esperienza documentata (tesi di laurea, pubblicazioni scientifiche) nella progettazione acquisizione, analisi ed interpretazione di indagini geofisiche di tipo sismico (HVSR, MASW, ReMi, tomografia sismica), elettrico (tomografia elettrica 2D e 3D) ed elettromagnetico (GPR); punti: 10
3) Esperienza documentata nell'utilizzo (tesi di laurea, pubblicazioni scientifiche) di software per gestione, elaborazione e rappresentazione dati (Grilla, SeisOptim, Res2Dinv e Res3Dinv, GRED 3D); punti: 10
4) Conoscenza documentata delle linee guida basilari inerenti alla sicurezza nei luoghi di lavoro; punti: 0
5) Certificazione documentata dell'utilizzo del software AutoCAD; punti: 0
6) Conoscenza della Lingua Inglese. Punti: 1

TOTALE punti **41/100**

2 (dott. PATTI GRAZIANO)

1) Partecipazione a corsi di formazione inerenti alle tematiche previste dal programma di ricerca oggetto della borsa; punti: 6
2) Esperienza documentata (tesi di laurea, pubblicazioni scientifiche) nella progettazione acquisizione, analisi ed interpretazione di indagini geofisiche di tipo sismico (HVSR, MASW, ReMi, tomografia sismica), elettrico (tomografia elettrica 2D e 3D) ed elettromagnetico (GPR); punti: 30
3) Esperienza documentata nell'utilizzo (tesi di laurea, pubblicazioni scientifiche) di software per gestione, elaborazione e rappresentazione dati (Grilla, SeisOptim,

AC A SC

Res2Dinv e Res3Dinv, GRED 3D); punti: 30
4) Conoscenza documentata delle linee guida basilari inerenti alla sicurezza nei luoghi di lavoro; punti: 8
5) Certificazione documentata dell'utilizzo del software AutoCAD; punti: 3
6) Conoscenza della Lingua Inglese. Punti: 1

TOTALE punti 78/100

Catania 28.11.2019

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. S. Imposa



Componente: Prof. S. Gresta



Segretario: Prof. A. Cannata



*È stato affisso all'albo del Dipartimento
in data 28.11.2019*

