

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI CATANIA

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di tipo B nel S.S.D. GEO/03 "Geologia strutturale" dal titolo "Progettazione e popolamento di un database in ambiente GIS per l'archiviazione di dati geologici di superficie per la restituzione cartografica e l'elaborazione di modelli 2D e 3D ai fini della realizzazione del Foglio geologico 648 Ragusa (scala 1:50.000)", anni 1, rinnovabile. Responsabile scientifico prof. Stefano Catalano; programma/progetto di ricerca: "Progetto CARG-convenzione tra ISPRA, Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia e Università degli Studi di Catania per la realizzazione del Foglio geologico e geotematico n. 648 'Ragusa" - (D.R. n. 2276 del 05/07/2022 - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 05/07/2022).

Allegato 1 al verbale 2 del 21/09/2022

Scheda Valutazione titoli

1) Dott. Damiano Gravina

a) Titolo di dottore di ricerca (nel caso non costituisca requisito di ammissione) totale a): punti 0/6

b)

Corso Esri "Going places with spatial Analysis"

totale mesi 1,5 punti 0,37

totale b): punti 0,37/9

c)

n. 1 Abstract di comunicazioni o poster a convegni nazionali e internazionali

punti 0,5

totale c): punti 0,87/20

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI: 0,87/35

2) Dott. Salvatore Torrisi

a) Titolo di dottore di ricerca (nel caso non costituisca requisito di ammissione)

Dottorato in Evoluzione Geologica di Orogeni di tipo Mediterraneo totale a): punti 6/6

b)

Assegno di ricerca annuale c/o Dipartimento di Scienze Geologiche (2008-2009)

punti 3

Assegno di ricerca annuale c/o Dipartimento di Scienze Geologiche (2013-2014)

punti 3

Frequenza 3 anni Corso di Dottorato di ricerca

punti 9

totale b): punti 15/9=9/9

c) Pubblicazioni su riviste ISI

1. CATALANO S., TORRISI S. & FERLITO C. (2004) – The relationship between Late Quaternary deformation and volcanism of Mt. Etna (eastern Sicily): new evidence from the sedimentary substratum in the Catania region. J. Volcanol. Geotherm. Res. 132, 311-334.

- 2. CATALANO S., DE GUIDI G., ROMAGNOLI G., TORRISI S. TORTORICI G., AND TORTORICI L. (2008) The migration of plate bourdaries in SE Sicily: Influence on the large-scale kinematic model of the african promontory in Southern Italy. Tectonophysics, 449, 41–62.
- 3. CATALANO S., TORRISI S., TORTORICI G.; ROMAGNOLI G. (2011) Active folding along a rift-flank: the Catania region case history (SE Sicily). J. Geodyn. 51, 53-63.
- 4. SCARDINO G., RIZZO A., DE SANTIS V., KYRIAKOUDI D., ROVERE A., VACCHI M., TORRISI S., SCICCHITANO G. (2021) Insights on the region of multiple tsunami events affected the archaeilogical site of Ognina (south-eastern Sicily, Italy). Quaternary International.
- 5. SCIUTO F., ROSSO A. & TORRISI S. (2003) Associazioni ad Ostracodi del Pliocene di Centuripe (Sicilia): interpretazione paleo ambientale. Boll. Soc. Paleont. It. 42, 267-280.

punti 15

Pubblicazioni su riviste non ISI

- 1. TORRISI S., PLATANIA I., OCCHIPINTI A. & NICOLOSI G. (2004) La Faglia della Pernicana (versante NE del Vulcano Etna): esempio di un sito di interesse geologico. Boll. Soc. Geol. Ambientale (SIGEA), 1/2004, 11-16.
- 2. TORRISI S. (2013) La Geologia dell'area dei Pantani. I Pantani della Sicilia SudOrientale un ponte tra l'Europa e l'Africa. Conservazione della biodiversità, restauro ambientale e uso sostenibile. Monforte Editore, 49-59.
- 3. GUGLIELMO A., SCIANDRELLO S., SPAMPINATO G., LUCIANO G., CICERO F., TORRISI S., IENTILE R., RONSISVALLE F. (2013) Il Progetto di restauro ambientale del Pantano Ponterio. I Pantani della Sicilia Sud-Orientale un ponte tra l'Europa e l'Africa. Conservazione della biodiversità, restauro ambientale e uso sostenibile. Monforte
- 4. Editore, 145-153.
- 5. TORRISI S., LA ROSA P., OCCHIPINTI A., PRIVITERA G. E SANGUEDOLCE D. (2008) Indagini sismiche con il metodo MASW. . Boll. Ord. Geologi Sicilia 2/08, 20-27
- 6. TORRISI S. & OCCHIPINTI A. (2009) Tettonica attiva nell'area di Catania: riconoscimento di strutture tettoniche mediante analisi geomorfologia ed indagini geofisiche. Boll. Ord. Geologi Sicilia 2/09, 29-35

punti 9

n. 14 Abstract di comunicazioni o poster a convegni nazionali e internazionali

punti 7

totale c): punti 31/20=20/20

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI: 35/35

La Commissione

Presidente: Prof.ssa Agata Di Stefano (firma digitale)

Componente: Prof.ssa Serafina Carbone (firma digitale)

Segretario: Prof. Stefano Catalano (firma digitale)