



**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 boundaries 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 tsunamis events affected the archaeological 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 Editore*, 145-153.
4. 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)