

**STUDI E RICERCHE PER ACQUISIZIONE DEI DATI SULLE DINAMICHE DEI LITORALI, PER L'AGGIORNAMENTO DEL PAI COSTE DELLA REGIONE SICILIANA E PER LA VALUTAZIONE DEL FABBISOGNO DI SEDIMENTI PER IL RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI EQUILIBRIO DEI LITORALI: DEFINIZIONE DEI DEPOSITI MARINI COSTIERI E DISTALI UTILIZZABILI AI FINI DI INTERVENTI DI RIPASCIMENTO – CUP: G69J17000850001”- Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Randazzo.**

### IL DIRETTORE

**VISTA** la nota prot n. 48817 del 14.04.2022 del prof. Giovanni Randazzo di proposta di nomina della Commissione giudicatrice relativamente alle borse **“Studi propedeutici alla mappatura di sedimenti e opere costieri per realizzare il GIS del progetto”** e **“Studi propedeutici alla mappatura di sedimenti e opere costieri per realizzare il GIS e WEBGIS del progetto”** pubblicata sul sito di ateneo prot. n. 42787 del 01.04.2022;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000 “Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”;

**VISTO** l’art. 15 della legge n. 183/2011 (legge di stabilità 2012);

**VISTA** la direttiva del Ministro della Pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14 prot. 0061547 del 22/12/2011 “Adempimenti urgenti per l’applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all’articolo 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183”;

**VISTO** l’art. 11 del D.lgs. n. 150/2009 e s.m.i.;

**VISTI** il D.lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere alla nomina della Commissione giudicatrice.

### DECRETA

La nomina della Commissione giudicatrice incaricata per il conferimento di n. 2 borse di studio per ricerca post laurea **“Studi propedeutici alla mappatura di sedimenti e opere costieri per realizzare il GIS del progetto”** e **“Studi propedeutici alla mappatura di sedimenti e opere costieri per realizzare il GIS e WEBGIS del progetto”** composta come segue:

- Prof. Giovanni Randazzo ( Presidente )
- Prof. Alessandro Tripodo ( Componente )
- Prof. Anselme Muzirafuti ( Componente )

Il Direttore  
Prof. Domenico Majolino