

Decreto

IL DIRETTORE

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria adottato con D.R. n. 92 del 29 marzo 2012;

pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 87 del 13 aprile 2012, serie generale.

Visto II decreto 147 del 09.07.2025 di attivazione di n. 1 contratto di prestazione professionale;

Preso Atto che la spesa ricade sul Capitolo di Spesa FS 101060203 del Bilancio Unico di Ateneo - Dipartimento DICEAM, derivanti

dai Fondi del Progetto - CSLLPP/ReLUIS - ACCORDO ATTUATIVO DM 578/2020 e DM 240/2022;

Visto il Bando prot. n. 0023281 del 15.07.2025 del Direttore del Dipartimento DICEAM, con il quale è stata indetta una

selezione per titoli e colloquio per n. 1 contratto di prestazione professionale, della durata di 4 mesi, per un importo pari

ad euro 5.000,00 (cinquemila/00) + Cassa + Iva;

Visto il DDICE_175_28.08.2025 del Direttore del Dipartimento DICEAM con il quale è stata nominata la Commissione

Giudicatrice per l'espletamento della selezione sopra richiamata;

Visti i verbali n. 1 del 03/09/2025 e n. 2 del 03/09/2025 della Commissione Giudicatrice, di cui agli artt. 5, 6 e 7 del bando

sopra richiamato;

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione citata in premessa;

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito della suddetta selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto di prestazione professionale per attività finalizzata alla "Modellazione numerica in ambiente OpenSee di strutture esistenti in cemento armato e calcolo di fragilità stato-dipendenti", sotto la direzione del Responsabile Scientifico Prof. Eugenio Chioccarelli, della durata di 4 mesi e per un importo pari ad euro 5.000,00 (cinquemila/00) + Cassa + Iva:

Cognome - Nome	Titoli	Valutazione finale
ROBERTO BARASCHINO	50/60	50/60

Si dichiara, pertanto, vincitrice della suddetta selezione l'ing. Roberto Baraschino al quale verrà assegnato un contratto di prestazione professionale della durata di 4 mesi, per un importo pari a € 6.000,00 (seimila/00) + Cassa + Iva, per lo svolgimento dell'attività finalizzata alla "Modellazione numerica in ambiente OpenSee di strutture esistenti in cemento armato e calcolo di fragilità stato-dipendenti" da eseguire nell'ambito **del progetto** - CSLLPP/ReLUIS − ACCORDO ATTUATIVO DM 578/2020 e DM 240/2022 CUP: C35F21000740005.

La spesa graverà sul Capitolo di Spesa FS 101060203 del Bilancio Unico di Ateneo - Dipartimento DICEAM, derivanti dai Fondi del Progetto CSLLPP/ReLUIS – ACCORDO ATTUATIVO DM 578/2020 e DM 240/2022.

Il Direttore Prof. Ing. Giuseppe Barbaro (*)

Il Segretario di Dipartimento Dott.ssa Maria Pia Brocato(*)

(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

