



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 35/2025 per il conferimento di n. 2 contratti di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Studio del comportamento di elementi in calcestruzzo armati con barre in GFRP", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari.

Responsabile Scientifico: Prof. Fausto Mistretta

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso il Progetto di ricerca "Studio del comportamento di elementi in calcestruzzo armati con barre in GFRP", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile Scientifico: Prof. Fausto Mistretta;
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 17/04/2025 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;



- VISTO** l'avviso pubblico n. 35/2025, Prot. n. 163217 del 17/06/2025, pubblicato in data 17/06/2025, con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli per il conferimento di n. 2 contratti di lavoro autonomo da eseguirsi entro il 31/08/2025 dell'importo di € 2.948,86 (Euro duemilanovecentoquarantotto,86) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, nell'ambito del Progetto di ricerca "Studio del comportamento di elementi in calcestruzzo armati con barre in GFRP", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile Scientifico: Prof. Fausto Mistretta;
- VISTA** la disposizione del Direttore del Dipartimento rep. n. 641/2025 del 30/06/2025 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- ACCERTATA** a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;
- ESAMINATI
ACCERTATA** gli atti della procedura comparativa;
la copertura finanziaria per l'anno 2025 a valere sul Progetto RICDIP_2023_MISTRETTA - PROGETTO "Studio del comportamento di elementi in calcestruzzo, armati con barre in GFRP" - MISTRETTA U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa relativa alla selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:
"Supporto al gruppo impegnato nella ricerca applicata sul comportamento di elementi in c.a. armati con barre GFRP (fibrorinforzati in fibra di vetro) nello studio e realizzazione di una campagna di prove sperimentali su travi da testare a taglio e provini in c.a. per verifica del comportamento delle staffe presso il Laboratorio Prove Materiali da Costruzione del DICAAR.
Il gruppo di ricerca fornirà i dati di input con schemi grafici e calcoli di dimensionamento".
- ART. 2** È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito di n. 2 candidati risultati idonei:

	Vincitori	Valutazione titoli	Totale
1.	Dessì Danilo	80/100	80/100
2.	Secci Matteo	50/100	50/100



ART. 3

Di conferire al Dott. Danilo Dessì e al Dott. Matteo Secci gli incarichi di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Studio del comportamento di elementi in calcestruzzo armati con barre in GFRP", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile Scientifico: Prof. Fausto Mistretta.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale