



**APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO** - Avviso di selezione n. 63/2025 per il conferimento un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto PRIN PNRR "P2022AAEZE - Rocking-based strategies for resilience of reinforced concrete structures: conception, structural design, nonstructural components, efficiency and sustainability (Rock-Resilience)", Codice CUP: F53D23009680001, finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), Responsabile Scientifico: Prof. Mauro Sassu

## 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 PRIN PNRR "P2022AAEZE - Rocking-based strategies for resilience of reinforced concrete structures: conception, structural design, nonstructural components, efficiency and sustainability (Rock-Resilience)", Codice CUP: F53D23009680001, finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), Responsabile Scientifico: Prof. Mauro Sassu;
- 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 18/09/2025 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 63/2025, prot. n. 279932 del 16/10/2025, pubblicato in data 16/10/2025, con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli

per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro il 31/01/2026 dell'importo di € 3.000,00 (Euro tremila,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale nell'ambito del Progetto PRIN PNRR "P2022AAEZE - Rocking-based strategies for resilience of reinforced concrete structures: conception, structural design, nonstructural components, efficiency and sustainability (Rock-Resilience)", Codice CUP: F53D23009680001, finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), Responsabile Scientifico: Prof. Mauro Sassu;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 960/2025 del 20/10/2025 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 figure di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;

**ESAMINATI** gli atti della procedura comparativa;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria per l'anno 2025 a valere sul Progetto RIC\_PNRR\_CTC\_2023\_SASSU - Rocking-based strategies for resilience of reinforced concrete structures: conception, structural design, nonstructural components, efficiency and sustainability (Rock-Resilience)" - PRIN 2022 PNRR (avviso MUR DD 1409/2022) PNRR M4.C2.1.1

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 della domanda relativa alla selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:

“Supporto al gruppo di ricerca tramite rappresentazioni digitali grafiche, distinte degli elementi costruttivi con specifiche di montaggio e uso di un dispositivo innovativo – con carrello mobile retraibile - per l'applicazione di urti con componente orizzontale su barriere stradali di ponti stradali, verificando altresì i corrispondenti calcoli alla base del dispositivo. Il gruppo di ricerca fornirà schemi grafici e calcoli di dimensionamento del dispositivo”;

**ART. 2** È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unico candidato risultato idoneo:

Vincitore	Valutazione titoli	Totale
Doveri Fabio	100/100	100/100

**ART. 3** Di conferire al Dott. Fabio Doveri Pisanu l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito Progetto PRIN PNRR "P2022AAEZE - Rocking-based strategies



for resilience of reinforced concrete structures: conception, structural design, nonstructural components, efficiency and sustainability (Rock-Resilience)”, Codice CUP: F53D23009680001, finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), Responsabile Scientifico: Prof. Mauro Sassu.

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