

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA – Avviso n. 63/2025 Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca 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, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 63/2025 Prot. n. 279932 del 06/10/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca 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, per l'espletamento della seguente attività:

“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”;

DISPONE

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 63/2025 Prot. n. 279932 del 06/10/2025 è così composta:

- Prof. Mauro Sassu;
- Prof. Fausto Mistretta;
- Dott. Mario Lucio Puppio.

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