



***Rep. 117/2026 Prot. 1482 del 08/06/2026**

*** Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus.**

Decreto Approvazione atti Borsa di Ricerca n. 7/2026

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;

VISTO lo Statuto dell'Università ed in particolare l'art. 45;

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13.02.2013;

VISTO il deliberato della **Consiglio** di Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale del **15/04/2026** che ha approvato l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca avente per oggetto: **Studio delle prestazioni di nodi trave colonna in C.A. privi di armatura specifica a taglio;**

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **81/2026** Prot. n. **1109** del **04/05/2026**, con cui è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca avente per oggetto: **Studio delle prestazioni di nodi trave colonna in C.A. privi di armatura specifica a taglio;**

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione della borsa di ricerca "**Studio delle prestazioni di nodi trave colonna in C.A. privi di armatura specifica a taglio**"- Responsabile Scientifico prof. **Amedeo Gregori;**

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATI

VOTAZIONE

Lorenzo Bizzarri

50/60

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il dott. **Lorenzo Bizzarri**

L'Aquila, 05/06/2026

f.to IL DIRETTORE
Prof. Marcello Di Risio

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità, ove previsto.