



*Rep. 56/2026 Prot. 902 del 10/04/2026

* 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 Ammissione Candidati e Nomina Commissione Borsa di Ricerca n. 5 /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 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale del **12/03/2026** che ha approvato l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca avente per oggetto: **Analisi multiscala della deformazione nei metamateriali: approccio DVC per la validazione dei modelli teorici**

VISTO l'avviso pubblico rep. N. 46/2026 Prot. n. 737 del 18/03/2026, pubblicato all'albo ufficiale il 23/03/2026 con scadenza il 06/04/2026;

VISTE le domande prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

DISPONE

ART. 1

sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione i candidati:

ID Domanda	Cognome	Nome
2553565	OMISSIS	OMISSIS

ART. 2

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, relativa al programma di ricerca su riportati è così composta:

Prof. Francesco Dell'Isola

Prof. Francesco D'Annibale

Prof. Ivan Giorgio

- Presidente

- Componente

- Segretario



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Dipartimento di
Ingegneria Civile,
Edile-Architettura
e Ambientale

DIPARTIMENTO
DI ECCELLENZA
— MUR —
2023-2027

L'Aquila, 09/04/2026

F.to Il Direttore del Dipartimento
(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.