



\*Rep. 237/2024 Prot. 2729 del 25/09/2024

\* 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. 7 /2024

### 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 **11/07/2024** che ha approvato l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca avente per oggetto: ***Creazione di modelli 3D da rilievi fotogrammetrici e termici da UAV a supporto dell'efficientamento energetico del costruito.***

VISTO l'avviso pubblico rep. N. 214/2024 Prot. n. 2468 del 30/08/2024, pubblicato all'albo ufficiale il 04/09/2024 con scadenza il 18/09/2024;

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
1900860	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. Pierluigi De Berardinis**

**- Presidente**

**Prof.ssa Maria Alicandro**

**- Componente**

**Prof.ssa Marianna Rotilio**

**- Segretario**

L'Aquila, 24/09/2024

F.to Il Direttore del Dipartimento  
**(Prof. Marcello Di Risio)**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA**



**Dipartimento di  
Ingegneria Civile,  
Edile-Architettura  
e Ambientale**

**DIPARTIMENTO  
DI ECCELLENZA  
MUR  
2023-2027**

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.