



*Rep. 238/2024 Prot. 2730 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. 8 /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: ***Realizzazione di modelli 3D da rilievi fotogrammetrici con UAV per l'integrazione di dati termici e informazioni di degrado a supporto dell'efficientamento energetico del costruito.***

VISTO l'avviso pubblico rep. N. 215/2024 Prot. n. 2469 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
1910660	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

Prof.ssa Maria Alicandro

Prof.ssa Marianna Rotilio

- Presidente

- Componente

- 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.