



Rep. 250/2023 Prot. 2584 del 10/11/2023

**Anno 2023 Tit. III Cl. 12**

**Decreto Ammissione Candidati e Nomina Commissione Borsa di Ricerca n. 9/2023**

**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 **20/09/2023** che ha approvato l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca avente per oggetto: ***Caratterizzazione tecnologica e prestazionale di sistemi costruttivi destinati all'edilizia, realizzati con materiali di riciclo.***  
VISTO l'avviso pubblico rep. N. 232/2023 Prot. n. 2298 del 16/10/2023, pubblicato all'albo ufficiale il 19/10/2023 con scadenza il 02/11/2023;  
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
1424670	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:

<b>Prof. Pierluigi De Berardinis</b>	<b>- Presidente</b>
<b>Prof.ssa Marianna Rotilio</b>	<b>- Componente</b>
<b>Ing. Mariangela De Vita</b>	<b>- Segretario</b>

L'Aquila, 10/11/2023

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA

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



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.