



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura
e Ambientale

*Rep. 314/2024 Prot. 3790 del 16/12/2024

* 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. 16 /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 **17/10/2024** che ha approvato l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca avente per oggetto: ***Metodi geomatici per la mappatura stradale 3D ad alta definizione.***

VISTO il progetto "HD SMART MAP - High Density Survey Mapping and Road digital Twin for Mobility and Positioning - Mappe 3D ad alta definizione con tecniche e metodi della Geomatica" - CUP E63C22000930007 - CODSOG_002983 (03MIDOMMOS2024_HD), "Bando a cascata" emanato con Decreto del Direttore Generale n. 536 del 6 maggio 2024 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, finanziato nell'ambito del Programma di Ricerca "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)" Codice progetto MUR: CN00000023, e nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" Iniziativa finanziata dall'Unione europea – NextGenerationEU (Decreto Direttoriale del MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021), di cui è responsabile la Prof.ssa Donatella Dominici, che prevede la possibilità di bandire borse di ricerca.

VISTO quanto disposto dall'art. 47 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n.108 relativamente a "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC;

ACCERTATO il collegamento delle attività di ricerca con le attività previste nel Progetto "HD SMART MAP - High Density Survey Mapping and Road digital Twin for Mobility and positioning - Mappe 3D ad alta definizione con tecniche e metodi della Geomatica"

VISTO l'avviso pubblico rep. N. 282/2024 Prot. n. 3409 del 19/11/2024, pubblicato all'albo ufficiale il 21/11/2024 con scadenza il 05/12/2024;

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:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura
e Ambiente

ID Domanda	Cognome	Nome
1976872	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.ssa Donatella Dominici	- Presidente
Prof.ssa Maria Alicandro	- Componente
Prof.ssa Sara Zollini	- Segretario

L'Aquila, 15/12/2024

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.