



Rep. 258/2023
Prot. 2662
Tit.: III Cl.: 13

L'Aquila, li 16/11/2023

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. **222/2023, del 05.10.2023**, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 1** assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo "**Analisi e valutazione delle forme urbane e delle interferenze ecosistemiche correlate ai processi di trasformazione territoriale, nell'ambito del PROGETTO LIFE IMAGINE.**" presso il Dipartimento DICEAA - Responsabile Scientifico: **Prof. Alessandro Marucci**;

VISTE le domande prodotte dai candidati:

DISPONE

ART. 1

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

ID Domanda	Cognome	Nome
1416479	OMISSIS	OMISSIS

ART. 2

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo "**Analisi e valutazione delle forme urbane e delle interferenze ecosistemiche correlate ai processi di trasformazione territoriale, nell'ambito del PROGETTO LIFE IMAGINE.**" presso il Dipartimento DICEAA di questo Ateneo è così composta:

Membro	Qual.	S.S.D.	Note
Prof. Alessandro Marucci	P.A.	ICAR/20	Presidente
Prof. Francesco Zullo	P.A.	ICAR/20	Componente
Prof.ssa Marianna Rotilio	Ric.	ICAR/11	Segretario

L'Aquila, 15/11/2023

F.to Il Vice Direttore
(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.