



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA  
*Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e  
Ambiente*

Segreteria amministrativo – contabile

Rep.: 135  
Prot. : 1263/III/13.24

L' Aquila, li 27.06.2018

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. **107/2018**, del **4.06.2018**, 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 “**CULTURA DELLA COSTRUZIONE METALLICA. STRUMENTI  
DIGITALI PER LA VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO  
PUBBLICO**” presso il Dipartimento DICEAA - Responsabile Scientifico: **PROF.SSA ALESSANDRA  
TOSONE**;

**VISTA** la domanda prodotta dal candidato.

DISPONE

**ART. 1**

**Il Dott. Abita Matteo**

è ammesso a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni  
del bando di selezione.

**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 “CULTURA DELLA COSTRUZIONE  
METALLICA. STRUMENTI DIGITALI PER LA VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL  
PATRIMONIO PUBBLICO” presso il Dipartimento DICEAA di questo Ateneo è così composta:

Membro	Qual.	S.S.D.	Note
Prof. Renato Morganti	P.O.	ICAR/10	Presidente
Dott. Aldo Benedetti	R.U.	ICAR/14	Componente
Prof. ssa Alessandra Tosone	P.O.	ICAR/10	Segretario

È previsto un membro supplente Prof. Stefano Brusaporci P.A. ICAR/17.

Il Candidato è convocato per il **colloquio**:

- mercoledì **11 luglio 2018 ore 11.00** presso la sala riunione di Via G. Gronchi n. 18 L'Aquila .  
L' Aquila, 27.06.2018

Il Direttore  
(F.to Prof. Angelo Luongo)