



Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione: "Implementazione di tecniche per il monitoraggio della salute strutturale da indicatori ottenuti da misure dinamiche" da affidare nell'ambito del programma di ricerca: Elaborazione di dati acquisiti da misure dinamiche e sviluppo di modelli physics-based per il monitoraggio strutturale-Progetti CT - 2017 Politecnico di Milano 03CTALAPMI17 - EV Comune dell'Aquila: Lavori di recupero della Basilica di Colemaggio 03EVALACAQCOL, di cui è responsabile scientifico il prof. Rocco Alaggio.

VERBALE

Il giorno 10/07/2024 alle ore 14:42 si è riunita in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams, canale team "CollCollemaggio2024" - riferimenti partecipanti daniele.zulli@univaq.it, franco.difabio@univaq.it, rocco.alaggio@univaq.it- la Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione di cui in apertura.

Sono presenti:

Prof. Rocco Alaggio (Presidente)
Prof. Franco Di Fabio (Componente)
Prof. Daniele Zulli (Segretario)

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionale, approvato con D.R. 1902/2008 del 20/06/2008;

VISTO l'art. 67 comma 1 lett. L) Legge 22/12/86 n. 917, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la delibera del 08/05/2024 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale ha approvato la richiesta del Prof. Rocco Alaggio di attivare una procedura selettiva per l'affidamento di n. 1 incarico retribuito

VISTO il D.D.G. n. 139 - 2024 del 22/05/2024, con il quale è stata indetta la procedura selettiva riservata al personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato ed ai Collaboratori ed esperti linguistici dell'Università degli Studi dell'Aquila, in ottemperanza al disposto dell'art. 7, comma 6 lett. b) del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165;

CONSIDERATO che nessuna domanda di affidamento interno è pervenuta a seguito dell'avviso al personale dipendente di cui sopra;

VISTO l'avviso di affidamento di incarico D.D.D. Rep 156/2024 Prot. N. 1644 del 04.06.2024;

VISTA la Nomina della Commissione Giudicatrice con D.D.D. Rep. n. 175 Prot. n. 2033 del 05/07/2024;

PRESO ATTO che il Bando dispone che l'attribuzione dell'incarico avvenga sulla base della valutazione del curriculum e dei titoli posseduti e di un colloquio;

La Commissione preliminarmente delibera all'unanimità di attribuire i seguenti punteggi:

Titolo	Modalità di calcolo	Punteggio	Max punti
<i>voto di laurea:</i>	<i>fino a 107/110</i>	<i>0</i>	<i>3</i>
	<i>da 108/110 a 110/110</i>	<i>2</i>	
	<i>lode</i>	<i>3</i>	
<i>pubblicazioni a stampa</i>	<i>ogni pubblicazione</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
<i>qualificazione professionale</i>	<i>qualificazione certificata</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>esperienze maturate nel settore</i>	<i>ogni anno o frazione</i>	<i>0.5</i>	<i>1</i>
<i>Qualità della metodologia che si intende adottare nello svolgimento dell'incarico</i>			<i>2</i>
<i>TOTALE PUNTI ATTRIBUIBILI ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI</i>			<i>10</i>
<i>TOTALE PUNTI ATTRIBUIBILI AL COLLOQUIO</i>			<i>20</i>

Alle ore 15:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Della presente riunione viene redatto verbale pubblico letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Presidente (Prof. Rocco Alaggio) F.to

Componente (Prof. Franco Di Fabio) F.to

Segretario (Prof. Daniele Zulli) F.to