



Commissione giudicatrice dell'incarico di collaborazione: “Analisi di stabilità dinamica di sistemi meccanici continui e discreti” da affidare nell'ambito delle attività del Progetto/Programma di ricerca “Analisi del comportamento strutturale sotto carichi di esercizio degli impalcati di N. sette viadotti dell'autostrada A24, ubicati nella provincia di Teramo, da eseguirsi mediante modellazione numerica e prove fisiche” di cui è responsabile scientifico il prof. Angelo Luongo.

## VERBALE

Il giorno 30/06/2022 alle ore 11:45 in modalità telematica attraverso il software Microsoft Teams, si è riunita la Commissione giudicatrice dell'incarico di collaborazione di cui in apertura.

Sono presenti:

Prof. Francesco D'Annibale (Presidente)

Prof. Daniele Zulli (Componente)

Prof. Manuel Ferretti (Segretario)

Il Segretario verifica la reciproca e biunivoca percezione telematica tra tutti i membri della Commissione, che utilizzano i dispositivi audio – visivi previsti.

**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 11/04/2021 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale ha approvato la richiesta del Prof. Angelo Luongo di attivare una procedura selettiva per l'affidamento di n. 2 incarichi retribuiti nell'ambito del Progetto/Programma di ricerca “Analisi del comportamento strutturale sotto carichi di esercizio degli impalcati di N. sette viadotti dell'autostrada A24, ubicati nella provincia di Teramo, da eseguirsi mediante modellazione numerica e prove fisiche”, di cui è Responsabile scientifico;

**VISTO** il D.D.G. n. 93 - 2022 del 13/04/2022, 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;

**PRESO ATTO** che la predetta ricognizione interna non ha avuto luogo, in quanto non sono pervenute domande di partecipazione entro il termine di scadenza del relativo Avviso;

**VISTO** l'avviso di affidamento di incarico emanato in data 06/05/2022 reso pubblico in data 12/05/2022;

**VISTA** la Nomina della Commissione Giudicatrice con D.D. n. 124, Prot. 1195 del 27/05/2022;

**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 prende atto che da bando sono oggetto di valutazione i seguenti titoli:

- qualificazione professionale;
- esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle normative di settore;

e che sono considerati titoli particolarmente qualificanti:

- Tesi di laurea magistrale in ingegneria strutturale;
- Pubblicazioni scientifiche;
- altri titoli pertinenti con l'oggetto della collaborazione.

La Commissione, pertanto, delibera all'unanimità di adottare seguenti criteri di valutazione dei titoli e del colloquio:

Titolo	Modalità di calcolo	Punteggio	Max punti
Tesi di laurea magistrale in ingegneria strutturale: voto di laurea	<i>fino a 100/110</i>	<i>1</i>	4
	<i>da 101/110 a 109/110</i>	<i>2</i>	
	<i>110/110</i>	<i>3</i>	
	<i>lode</i>	<i>4</i>	
Pubblicazioni scientifiche	<i>ogni pubblicazione</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
Esperienze lavorative	<i>ogni anno</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
Altri titoli/attività inerenti all'oggetto della collaborazione	<i>ogni titolo/attività</i>	<i>1</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>

La Commissione stabilisce che la riunione per la valutazione dei titoli avverrà il giorno 11/07/2022 alle ore 15:00, in modalità telematica attraverso il software Microsoft Teams.

Alle ore 12:30 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

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

Presidente (Prof. Francesco D'Annibale)

Componente (Prof. Daniele Zulli)

Segretario (Prof. Manuel Ferretti)