



Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione: “Analisi di stabilità statica (buckling) di travi, piastre e profili aperti sottili” 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 il Prof. Angelo Luongo.

## VERBALE

Il giorno 16/09/2021 alle ore 15:30 in modalità telematica attraverso il software Microsoft Teams, si è riunita la Commissione aggiudicatrice 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 deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 17/06/2021 con la quale 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** l'avviso al personale dipendente a firma del Direttore Generale, emanato in data 01/07/2021, reso pubblico in data 06/07/2021 con scadenza 20/07/2021;

**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 emanato in data 21/07/2021 reso pubblico in data 27/07/2021;

**VISTA** la Nomina della Commissione Giudicatrice con D.D. n. 179, Prot. 1604 del 24/08/2021;

**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
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 rileva, quindi, che sono pervenute nel termine indicato dal bando n. 2 (due) domande e procede a prenderne visione sulla piattaforma PICA.

Hanno presentato domanda:

Titolo	Cognome e Nome	Luogo di nascita	Data di nascita
Dott.ssa	Pancella Francesca	L'Aquila	05/01/1994
Dott.	De Santis Yuri	L'Aquila	01/03/1994

Le domande e la documentazione allegata risultano formalmente.

Tutti i candidati risultano in possesso dei requisiti di ammissione.

Si procede quindi alla valutazione dei titoli:

Candidato	Pancella Francesca		
Titolo	Q.tà	x punti	Totale punti assegnati
Tesi di laurea magistrale in ingegneria strutturale: voto di laurea	1	4	4
Pubblicazioni scientifiche	2	1	2
Esperienze lavorative	0	1	0
Altri titoli/attività inerenti all'oggetto della collaborazione	>2	1	2

Candidato	De Santis Yuri		
Titolo	Q.tà	x punti	Totale punti assegnati
Tesi di laurea magistrale in ingegneria strutturale: voto di laurea	1	4	4
Pubblicazioni scientifiche	>2	1	2
Esperienze lavorative	0	1	0
Altri titoli/attività inerenti all'oggetto della collaborazione	>2	1	2



La commissione formula la seguente graduatoria, secondo l'ordine decrescente della votazione conseguita, che sarà, seduta stante, affissa per 15 giorni all'albo del Dipartimento.

Ordine	Candidato	Punteggio
1	De Santis Yuri	8
2	Pancella Francesca	8

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 06/10/2021 alle ore 15:00 presso i locali del DICEAA in Piazzale Pontieri, 1, Monteluco di Roio (AQ).

Alle ore 17:00 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)