



Commissione Esaminatrice per l'assegnazione 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 06/10/2021 alle ore 15:00 presso i locali del DICEAA in Piazzale Pontieri, 1, Montelucio di Roio (AQ), si è riunita la Commissione di cui in apertura.

Sono presenti:

Prof. Francesco D'Annibale (Presidente)  
Prof. Daniele Zulli (Componente)  
Prof. Manuel Ferretti (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 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;



**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice del 16/09/2021 con cui sono stati ammessi i seguenti candidati (in ordine alfabetico):

- 1) De Santis Yuri;
- 2) Pancella Francesca.

**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;

Il colloquio riguarderà la discussione dei titoli con approfondimento degli argomenti oggetto della prestazione richiesta.

Il colloquio si intenderà superato con la valutazione di almeno 12 punti.

La Commissione procede all'appello ed all'accertamento dell'identità dei candidati ammessi.

Nessun candidato risulta assente.

Si procede quindi al colloquio.

Il candidato Yuri De Santis nel corso della prova dimostra una ottima conoscenza degli argomenti oggetto della selezione ed una ottima padronanza dei relativi aspetti tecnico scientifici.

La Commissione, al termine del colloquio, esprime la seguente valutazione di merito: 19/20.

La candidata Francesca Pancella nel corso della prova dimostra una ottima conoscenza degli argomenti oggetto della selezione ed una ottima padronanza dei relativi aspetti tecnico scientifici.

La Commissione, al termine del colloquio, esprime la seguente valutazione di merito: 19/20.

Al termine del colloquio di tutti i candidati 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	Valutazione dei titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
1	De Santis Yuri	8	19	27
2	Pancella Francesca	8	19	27

\*In caso di parità di punteggio totale, come da bando, la graduatoria viene formulata in base all'età anagrafica (dal più giovane al più anziano).



DICEAA  
Dipartimento di Ingegneria  
Civile, Edile-Architettura  
e Ambientale

Alle ore 16:00 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)