

Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione: “**Contributo di metodo per la valutazione di soglie fenomenologiche nel controllo della conversione urbana dei suoli in relazione alla evoluzione demografica: un complesso problema di cutoff attivato dall'indicatore UN SDGs 11.3.1**” da affidare nell'ambito delle attività della convenzione conto terzi “*Supporto alla redazione del NPRG del Comune dell'Aquila -03CTROMNPR15*” Commissionata da “Comune dell'Aquila” di cui è responsabile il Prof./Ing. Bernardino Romano

VERBALE

Il giorno 11/07/2022 alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento si è riunita la Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione di cui in apertura.

Sono presenti:

Prof. Bernardino Romano (Presidente)

Dott. Ph.D. Francesco Zullo (Componente)

Ing. Ph.D. Lorena Fiorini (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 richiesta del Prof./Ing. Bernardino Romano, avanzata in data 13/05/2022, intesa ad ottenere una collaborazione esterna;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 13/05/2022;

VISTO l'avviso al personale dipendente a firma del Direttore Generale, emanato in data 18/05/2022, reso pubblico in data 18/05/2022 con scadenza 26/05/2022;

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 14/06/2022 reso pubblico in data 20/06/2022;

VISTA la Nomina della Commissione Giudicatrice con D.D. n. 160/2022, Prot. 1549 del 07/07/2022;

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 preliminarmente delibera all'unanimità di attribuire i seguenti punteggi:

Titolo	Modalità di calcolo	Punteggio	Max punti
<i>voto di laurea:</i>	<i>fino a 100/110</i>	<i>2</i>	<i>5</i>
	<i>da 100/110 a 110/110</i>	<i>4</i>	
	<i>lode</i>	<i>5</i>	
<i>Esami nel settore ICAR/20</i>	<i>Ogni esame</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>pubblicazioni a stampa</i>	<i>ogni pubblicazione</i>	<i>1</i>	<i>3</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 10:30 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

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

F.to Presidente (Prof./Ing. Bernardino Romano)

F.to Componente (Dott. Ph.D. Francesco Zullo)

F.to Segretario (Ing. Ph.D. Lorena Fiorini)

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.