

Commissione aggiudicatrice dei 2 incarichi di collaborazione: “**Sistemi di Trasporto sostenibile marittimo e multimodale**” da affidare nell’ambito delle attività del contratto di ricerca “**MIMOSA - Maritime and Multimodal Sustainable Passenger transport solutions and services**” finanziato da **SOTPE - Regione Abruzzo** di cui è responsabile il Prof./Ing. **Gino D’Ovidio**

VERBALE

Il giorno 15/12/2021 alle ore 10:00 presso il Laboratorio Trasporti del DICEAA, sede di Roio, si è riunita la Commissione aggiudicatrice dell’incarico di collaborazione di cui in apertura.

Sono presenti:

Prof. Ing. Angelo De Vita (Presidente)

Prof. Ing. Gino D’Ovidio (Componente)

Prof. Ing. Carlo Villante (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. Gino D’Ovidio, avanzata in data 27/10/2021, intesa ad ottenere due collaborazioni esterne;

VISTA la deliberazione del Consiglio Direttivo del CITraMS del 28/10/2021;

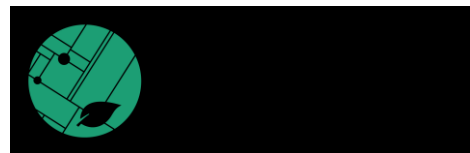
VISTO l’avviso al personale dipendente a firma del Direttore Generale, emanato in data 2/11/2021;

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 24/11/2021 reso pubblico in data 24/11/2021;

VISTA la Nomina della Commissione Giudicatrice con delibera del Consiglio Direttivo CITraMS del 28/10/2021;

PRESO ATTO che il Bando dispone che l’attribuzione dell’incarico avvenga sulla base della valutazione del curriculum e dei titoli posseduti (eventuale) 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>1</i>	<i>3</i>
	<i>da 100/110 a 110/110</i>	<i>2</i>	
	<i>lode</i>	<i>3</i>	
<i>Dottorato di ricerca</i>	<i>su tematica pertinente. Punteggio attribuito proporzionalmente alla pertinenza della tematica di ricerca</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>Pubblicazioni a stampa</i>	<i>su tematica pertinente, per ogni pubblicazione</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Esperienza lavorativa</i>	<i>su tematica pertinente, per ogni anno o frazione</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. 3 (tre) domande.

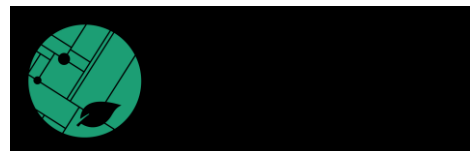
Hanno presentato domanda:

Cognome e Nome	Luogo di nascita	Data di nascita
Eugeni Federico	L'Aquila	16/02/1992
Ranieri Stefano	Avezzano	21/05/1988
Tomei Stefano	L'Aquila	01/09/1994

Le domande e la documentazione allegata risultano formalmente corrette.

Tutti i candidati risultano in possesso dei requisiti di ammissione.

Si procede quindi alla valutazione dei titoli:



Candidato	Eugeni Federico		
Titolo	Q.tà	x punti	Punti assegnati
Laurea Magistrale su tematica pertinente (108)	1	2	2
Dottorato di Ricerca su tematica pertinente	1	2	2
Pubblicazioni su tematica pertinente	2	1	2
Esperienza Lavorativa su tematica pertinente	-	-	-
TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI			6

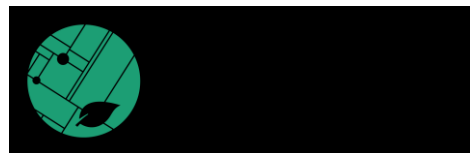
Candidato	Ranieri Stefano		
Titolo	Q.tà	x punti	Punti assegnati
Laurea Magistrale su tematica pertinente (110L)	1	3	3
Dottorato di Ricerca su tematica pertinente	-	-	-
Pubblicazioni su tematica pertinente	-	-	-
Esperienza Lavorativa su tematica pertinente	-	-	-
TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI			3

Candidato	Tomei Simone		
Titolo	Q.tà	x punti	Punti assegnati
Laurea Magistrale su tematica pertinente (108)	1	2	2
Dottorato di Ricerca su tematica pertinente	-	-	-
Pubblicazioni su tematica pertinente	-	-	-
Esperienza Lavorativa su tematica pertinente	1	1	1
TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI			3

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	Eugeni Federico	6
2	Ranieri Stefano	3
3	Tomei Simone	3

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 3 gennaio alle ore 10:00 presso il Laboratorio di Trasporti di Ateneo, Edificio A, Piano -1, sede di Roio.



Alle ore 11 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

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

Presidente (Prof. Ing. Angelo De Vita)

Componente (Prof. Ing. Gino D'Ovidio)

Segretario (Prof. Ing. Carlo Villante)
