



Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione: "Tecniche di identificazione di modelli nell'ambito del monitoraggio prestazionale di edifici" da affidare nell'ambito delle attività del Progetto/Programma di ricerca "SICURA" di cui è responsabile il Prof. Fabio Graziosi

VERBALE

Il giorno 09/04/2024 alle ore 18:15 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. Pierluigi De Berardinis (Presidente)

Prof. Alessandro D'Innocenzo (Componente)

Prof. Francesco D'Annibale (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;

VISTO il deliberato del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale del 13/02/2024 che ha approvato l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca avente per oggetto: ***Tecniche di identificazione di modelli nell'ambito del monitoraggio prestazionale di edifici***;

VISTO l'avviso pubblico rep. N. 58/2024 Prot. n. 677 del 22/02/2024, pubblicato all'albo ufficiale il 28/02/2024 con scadenza il 13/03/2024;

VISTA la Nomina della Commissione Giudicatrice con D.D. n. 86/2024 Prot. 927 del 15/03/2024;

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, come previsto dall'art. 5 del bando, potrà attribuire complessivamente fino ad un massimo di 60 punti, come di seguito indicato:

- voto di laurea: fino a 10 punti;



- curriculum vitae et studiorum: fino a 30 punti;
- colloquio teso a valutare la competenza del candidato: fino a 20 punti.

La Commissione, pertanto, delibera all'unanimità di adottare seguenti criteri di valutazione:

Titolo	Modalità di calcolo	Punteggio	Max punti
Tesi di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Classe LM25, LM32) o equiparate: <i>voto di laurea</i>	<i>fino a 100/110 da 101/110 a 109/110 110/110 lode</i>	4 8 9 10	10
<i>Dottorato di Ricerca</i>		-	15
<i>Pubblicazioni a stampa</i>	<i>ogni pubblicazione</i>	<i>1 su rivista 0.5 altro</i>	6
<i>Esperienza lavorativa</i>	<i>ogni anno o frazione</i>	2	6
<i>Corsi di qualificazione</i>	<i>ogni corso</i>	1	3
TOTALE PUNTI ATTRIBUIBILI ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI			40
TOTALE PUNTI ATTRIBUIBILI AL COLLOQUIO			20

La Commissione stabilisce che la riunione per la valutazione dei titoli avverrà il giorno 16/04/2024 alle ore 18:00, in modalità telematica attraverso il software Microsoft Teams.

Alle ore 18:30 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

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

Presidente (Prof. Pierluigi De Berardinis)

Componente (Prof. Alessandro D'Innocenzo)

Segretario (Prof. Francesco D'Annibale)