



VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI

CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca BRIC INAIL, finanziato da DICEA - Università di Roma La Sapienza – CUP: B84I20000130005

Responsabile scientifico: prof. Giorgio Querzoli

In data 6 luglio 2022 alle ore 15:30 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo 27/2022 avente ad oggetto:

Studio mediante CFD, con approccio RANS, della fluidodinamica esterna nelle zone urbane con particolare riferimento alla zona di studio individuata nell'ambito del progetto e utilizzando la libreria OpenFOAM.

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR n. 1054 del 24/09/2020 è così composta:

Prof. Giorgio Querzoli	Responsabile scientifico
Prof. Simone Ferrari	Componente
Prof. Maria Grazia Badas	Segretario

L'avviso di selezione n.27/22 Prot n. 123776 del 15/06/2022 è stato pubblicato all'indirizzo internet https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page in data 15 giugno 2022

Verificata l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse di personale della stessa amministrazione si valutano le richieste degli esterni.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

1. **Pier Giuseppe Ledda**

La Commissione di valutazione definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nell'avviso di selezione ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio, come segue:

Voto di laurea magistrale o quinquennale (max 20 punti):

- Votazione da 91 a 100: punti 3;
- Votazione da 101 a 105: punti 6;
- Votazione da 106 a 109: punti 9;
- Votazione 110: punti 15;
- Votazione 110 con lode: punti 20.

Comprovata e documentata esperienza professionale già maturata nello studio della fluidodinamica (max 5 punti):

- fino a 2 punti per ogni collaborazione scientifica con università ed enti di ricerca nel campo della fluidodinamica in proporzione alla attinenza, qualità e quantità delle collaborazioni.

Altri titoli valutabili (max 15 punti):

Sede: Via Marengo 2 – 09123 CAGLIARI

Tel. 070.675.5802/5530 – Fax 070.675.5031 – Pec: dicaar.unica@pec.it – Mail: massacci@unica.it

https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile.page



- fino a 5 punti in relazione alla pertinenza con il tema della prestazione per il dottorato di ricerca nel campo della fluidodinamica;
- fino a 10 punti per le pubblicazioni scientifiche (max 5 punti per ogni pubblicazione in relazione alla pertinenza con il tema della prestazione ed alla sua qualità scientifica).

Per quanto riguarda il punteggio del **colloquio**, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti (max 60 punti):

- Conoscenza della materia di settore fino a un massimo di 40 punti;
- Capacità organizzativa e di coordinamento fino a un massimo di 20 punti.

La Commissione, accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e le/i candidate/i e verificando che le/i candidate/i siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dall'avviso di selezione, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Voto di laurea max 20	attività professionale o di ricerca coerente con la prestazione richiesta max 5	Altri titoli max 15	Totale	Ammissione colloquio <i>SI/NO</i>
<i>Pier Giuseppe Ledda</i>	<i>20</i>	<i>5</i>	<i>14</i>	<i>39</i>	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 14 luglio 2022 alle ore 9:30 sulla piattaforma Skype

La seduta è tolta alle ore 16:00

L'esito della valutazione sarà pubblicato sul sito: https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page e verrà portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Cagliari, data delle firme digitali

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

Proff. Giorgio Querzoli, Simone Ferrari, Maria Grazia Badas