



## 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 24 maggio 2021 alle ore 9:00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

Studio della fluidodinamica esterna nell'intorno di un edificio mediante la libreria OpenFOAM.

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

<b>Prof. Giorgio Querzoli</b>	Responsabile scientifico
<b>Prof. Simone Ferrari</b>	Componente
<b>Prof. Maria Grazia Badas</b>	Segretario

L'avviso di selezione n° 29 Prot. n° 91265/2021 del 04/05/2021 è stato pubblicato all'indirizzo internet [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) in data 4 maggio 2021

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. **Federico Angius**

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 punti 20**
  - 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 esperienza professionale: **max punti 10**
  - fino a 5 punti per ogni attività professionale coerente con la prestazione richiesta
- Altri titoli: **max 10 punti**:
  - fino a 10 punti per una tesi di laurea sulla CFD con OpenFOAM

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:

<b>Nominativo candidato/a</b>	<b>Voto di laurea max 20</b>	<b>attività professionale o di ricerca coerente con la prestazione richiesta max 10</b>	<b>tesi di laurea magistrale, specialistica, o quinquennale sulla CFD con OpenFOAM max 10</b>	<b>Totale</b>	<b>Ammissione colloquio <i>SI/NO</i></b>
<i>Federico Angius</i>	20	10	8	38	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 31 maggio 2021 alle ore 9:00 in modalità telematica a mezzo Teams. Sarà cura della commissione contattare il Candidato tramite l'email comunicata tramite la domanda

La seduta è tolta alle ore 9:45

L'esito della valutazione sarà pubblicato sul sito: [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) e verrà portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Cagliari, 31 maggio 2021

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente seduta stante.

*Proff. Giorgio Querzoli, Simone Ferrari, Maria Grazia Badas*