



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA

Direttore: Prof. Ing. Giorgio Massacci

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 BRIC INAIL, finanziato da DICEA - Università di Roma La Sapienza – CUP:B84I20000130005

Responsabile scientifico: prof. Giorgio Querzoli

Richiedente l'incarico: Ing. Maria Grazia Badas.

In data 18 febbraio 2022 alle ore 15.00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

Simulazioni alla mesoscala dell'area urbana di Roma mediante il modello WRF. L'attività richiesta consiste nel set up di un modello WRF annidato con l'utilizzo di parametrizzazioni urbane avanzate e nella simulazione di eventi corrispondenti a condizioni sinottiche differenti, volte all'individuazione di una correlazione tra i dati anemometrici della stazione di Ciampino e dei dati rilevati dal Sodar del Dipartimento di Fisica- La Sapienza.

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR n. 179/2022 del 15/02/2022, è così composta:

Ing. Maria Grazia Badas.....	Presidente e Richiedente l'incarico
Prof. Giorgio Querzoli.....	Responsabile scientifico
Prof. Simone Ferrari.....	Segretario

L'avviso di selezione n° 1/2022, prot. n° 7172/2022 del 21/01/2022, è stato pubblicato all'indirizzo internet

https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page in data 24/01/2022.

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:

Stefano Annis Prot. n. 0023584 del 03/02/2022

Nicola Manconi Prot. n. 0020527 del 01/02/2022

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 40 per la valutazione dei titoli e 60 per la valutazione del colloquio, come segue:

Voto di laurea (massimo 10 punti):

- Votazione da 91 a 100: punti 3;
- Votazione da 101 a 105: punti 6;
- Votazione da 106 a 109: punti 8;
- Votazione 110: punti 9;

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



- Votazione 110 con lode: punti 10.

Comprovata e documentata esperienza professionale (massimo 20 punti):

- Fino a 5 punti per ogni attività professionale coerente con la prestazione richiesta.

Altri titoli valutabili (massimo 10 punti):

- Fino a 5 punti per ogni attività di simulazione alla mesoscala con il modello WRF

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono massimo 60 punti così suddivisi:

- 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 i candidati e verificando che i candidati 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	Esperienza professionale	Altri titoli	Totale	Ammissione colloquio <i>SI/NO</i>
<i>Stefano Annis</i>	10		5	15	<i>SI</i>
<i>Nicola Manconi</i>	8		10	18	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 25 febbraio 2022 alle ore 14:30 in modalità telematica a mezzo Teams. Sarà cura della commissione contattare i Candidati tramite l'email comunicata nella domanda, dopo tre tentativi di avvio della connessione il candidato si considera non presentato.

La seduta è tolta alle ore 15.30.

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.

Letto e firmato digitalmente dai commissari

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