



**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI
CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

Procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto “Studio integrato dell’esposizione dei lavoratori al particolato atmosferico in ambienti indoor: simulazione numerico-sperimentale di campi fluidodinamici e di concentrazione, in scala reale e di laboratorio; caratterizzazione chimica, morfologica e tossicologica del particolato fine ed ultrafine” CUP B84I20000130005 – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2019/2021 – ID tematica n. 12, finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza - Responsabile del progetto di ricerca: Prof. Giorgio Querzoli.

Responsabile scientifico: Prof. Simone Ferrari.

In data 04/11/2022 alle ore 9:00 si è svolta, presso i locali della Sezione Idraulica del DICAAR-UniCA, la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

Completamento delle analisi atte alla valutazione delle potenzialità e dell’analisi di simulazioni numeriche con Envi-met della ventilazione, della dispersione di inquinanti (particolato) in ambienti urbani.

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR, n. 1057/2022 del 18/10/2022 è così composta:

Prof. Simone Ferrari	Responsabile scientifico
Prof. Giorgio Querzoli	professore ordinario presso il DICAAR
Prof.ssa Maria Grazia Badas	professoressa associata presso il DICAAR

L’avviso pubblico n. **40/2022**, relativo alla selezione Protocollo n. **207796** del 03/10/2022 è stato pubblicato nel sito https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page in data 03/10/2022.

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:

Luca Tendas Prot. n° 0211376 del 06/10/2022.

La Commissione procede accertando nei termini di legge l’inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il candidato e verificando che lo stesso candidato sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dall’avviso pubblico di selezione procede alla valutazione.

La Commissione, come da bando, dispone in totale di 100 punti.

La procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

- voto di laurea (max 40 punti):
 - votazione da 101 a 105: punti 10;
 - votazione da 106 a 109: punti 25;
 - votazione 110 e 110 con lode: punti 40.



- Comprovata esperienza professionale: (max 10 punti):
 - fino a 2 punti per ogni attività professionale coerente con la prestazione richiesta.
- Altri titoli (max 50 punti):
 - fino a 20 punti per la competenza nell'uso di software di calcolo (Envi-met, Matlab, ArcMap, QGis, HEC HMS/RAS, OpenFoam, Swan): in particolare, fino a un massimo di 10 punti per ENVI-met; fino ad un massimo di 3 punti per Matlab e OpenFoam e fino a un massimo di 1 punto ciascuno per gli altri software indicati;
 - fino ad un massimo di 15 punti per tesi di laurea su argomenti relativi a quelli oggetto della presente procedura;
 - fino ad un massimo di 15 punti per pubblicazioni, attestazioni e/o certificazioni che documentino lo svolgimento di attività di ricerca, seminariale o di tutoraggio riguardante il software Envi-met.

I risultati sono i seguenti:

COGNOME E NOME CANDIDATO	Voto di laurea Fino a 40 punti	Comprovata esperienza professionale Fino a 10 punti	Altri titoli Fino a 50 punti	TOTALE Fino a 100 punti
Tendas Luca	40	8	42	90

Al termine della valutazione la Commissione propone che l'incarico venga assegnato al candidato Tendas Luca.

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

La seduta è tolta alle ore 9:30.

Cagliari, 04/10/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Simone Ferrari

Prof. Giorgio Querzoli

Prof.ssa Maria Grazia Badas