



VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E DI SCELTA

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Rischio idraulico e protezione dell'ambiente e del territorio".

Avviso pubblico n. 63/2018 relativo alla selezione Prot. 222163/2018 del 13/12/2018

Responsabile scientifico: Ing. Maria Grazia Badas.

In data 31 Gennaio alle ore 12.30, presso i locali della Sezione di Idraulica del DICAAR, si è riunita la Commissione nominata dal Direttore del DICAAR per lo svolgimento del colloquio per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto: "Simulazione numerica di correnti a pelo libero mediante il software OpenFoam: simulazione di casi test, analisi e confronto di algoritmi di inseguimento del pelo libero ."

La commissione, nominata dal Direttore del DICAAR, è così composta:

Ing. Maria Grazia Badas
Prof. Giorgio Querzoli
Ing. Simone Ferrari

Responsabile scientifico
P.O. DICAAR
Ricercatore DICAAR

Risulta ammesso al colloquio con il punteggio di 58 punti nella valutazione dei titoli avvenuta in data 15/01/2019 il candidato Ing. Riccardo Rossi. Il colloquio, secondo quanto previsto dall'articolo 9 del bando e richiesto nella

documentazione presentata dall'unico candidato, si tiene in videoconferenza tramite Skype, come stabilito nel verbale della valutazione titoli.

La Commissione, procede a chiamare in videoconferenza Skype il candidato, ne accertata l'identità a mezzo di documento di identità e procede con la prova orale. La Commissione dispone di 40 punti per il colloquio.

La Commissione al termine del colloquio procede a valutare lo stesso con il punteggio di 38

COGNOME E NOME CANDIDATO	Documento identità	Conoscenza della CFD fino a 20 punti	Conoscenza di OPENFOAM Fino a 15 punti	Capacità organizzativa e di coordinamento fino a 5 punti	TOTALE Fino a 40 punti
Rossi Riccardo	Pass. YA7391632	20	14	4	38

Pertanto, considerata anche la valutazione dei titoli di cui alla precedente seduta tenutasi in data 15/01/2019, la valutazione complessiva risulta essere:

COGNOME E NOME CANDIDATO	Valutazione titoli Fino a 60 punti	Valutazione colloquio Fino a 40 punti	TOTALE Fino a 100 punti
Rossi Riccardo	58	38	96

Al termine della valutazione la Commissione propone che l'incarico venga assegnato al candidato Riccardo Rossi



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 13.00.

Cagliari, 31 Gennaio 2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Ing. Maria Grazia Badas

Prof. Giorgio Querzoli

Ing. Simone Ferrati