

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A1, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/01, INDETTA CON D.R. N. 200/2023 PROT. 0029795 del 02/02/2023, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 14 DEL 21.02.2023

**VERBALE N. 3
(Attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione)**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. n. 500/2023 PROT. 0078720 del 15/03/2023, composta da:

Prof. Marco PETTI	Professore Ordinario dell'Università degli Studi Udine
Prof. Michele MOSSA	Professore Ordinario del Politecnico di Bari
Prof. Alessandro VALIANI	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Ferrara

si riunisce al completo, in videoconferenza su piattaforma Skype, il giorno 12 aprile 2023 alle ore 11:45, salvo eventuali rikusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, per procedere alla attribuzione del punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione presentata dai candidati ammessi alla discussione pubblica.

Preso atto che, per la procedura di selezione di cui trattasi, devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali, e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Il Presidente ricorda che ai titoli e al curriculum possono essere attribuiti fino a un massimo di punti 40 e alla produzione scientifica fino a un massimo di punti 60, seguendo la tabella predeterminata nella seduta relativa alla stesura dei criteri (Verbale n. 1), secondo i parametri individuati con D.M. 25.5.2011, n. 243.

La Commissione prosegue i propri lavori compilando, per ogni candidato, un prospetto riportante, in modo analitico, i punti attribuitigli collegialmente (Allegato n. 1, parte integrante del presente verbale).

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, avendo il candidato riportato un punteggio complessivo almeno pari a 70 su 100, individua il candidato 1091483 quale vincitore della presente selezione pubblica.

Al termine la Commissione si riconvoca alle ore 12:20 per la stesura della relazione finale. La riunione telematica si conclude alle ore 12:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco PETTI	PRESIDENTE
Prof. Michele MOSSA	COMPONENTE
Prof. Alessandro VALIANI	SEGRETARIO

ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggi ai titoli e al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua Inglese

Candidato: 1091483

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca	10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	1
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Molto buona

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Publicazioni su riviste nazionali e internazionali						
Use of a Raspberry-Pi Video Camera for Coastal Flooding Vulnerability Assessment: The Case of Riccione (Italy)	0.8	1	1	0.5	0.2	3.5
An interactive WebGIS framework for coastal erosion risk management	0.8	1	0.9	0.6	0.7	4.0

Velocity and density measurements in forced fountains with negative buoyancy	1	1	1	0.6	0.7	4.3
Statistical analysis of the interaction between wind-waves and currents during early wave generation	1	1	1	0.4	0.7	4.1
On the interaction between partially-reflected waves and an opposing wind	1	1	1	0.5	0.4	3.9
Coastal vulnerability assessment through complementary monitoring technologies: The case of Riccione	0.8	1	0.8	0.35	0.4	3.35
Gravity currents in a linearly stratified ambient fluid created by lock release and influx in semi-circular and rectangular channels	1	1	1	0.4	1	4.4
Gravity currents produced by constant and time varying inflow in a circular cross-section channel: experiments and theory	1	1	1	0.4	1	4.4

Critical regime of gravity currents flowing in non-rectangular channels with density stratification	1	1	1	0.4	0.4	3.8
The Reynolds wave shear stress in partially reflected waves	1	1	1	0.5	0.4	3.9
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti						
AIR-WATER INTERACTION OF PADDLE WAVES UNDER WIND FORCING	1	1	0.5	0.5	0	3.0
Innovative Strategies, Monitoring and Analysis of the Coastal Erosion Risk: the STIMARE Project	0.7	1	0.6	0.25	1	3.55
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						4.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						50.20

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	25.0
PRODUZIONE SCIENTIFICA	50.2
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Molto buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	75.20