

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (AVVISO AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 7 MAGGIO 2019)

VERBALE N. 2

BANDI RELATIVI AL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02

Il giorno 29 maggio 2019, alle ore 10:00, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento degli incarichi di insegnamento presso il Dipartimento di Architettura (avviso affisso all'Albo dell'Università degli studi di Ferrara il 7 maggio 2019) così composta:

- Prof. Gianluca Frediani, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Giuseppe Mincoledi, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Dario Scodeller, Professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. G. Frediani
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. G. Mincoledi

La Commissione, presa visione dell'avviso, prende atto che costituiscono titoli preferenziali per il conferimento dell'incarico di insegnamento il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero e che l'avviso prevede che i titoli valutabili siano i seguenti:

- A - titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero
- B - attività didattica già maturata in ambito accademico
- C - attività scientifica e di ricerca
- D - titoli di studio (laurea, dottorato di ricerca, specializzazione medica, master specifici, etc.)
- E - esperienza professionale dei candidati nell'ambito del settore scientifico disciplinare dell'insegnamento.

Alla valutazione dei titoli sono riservati 70 punti. Gli incarichi sono conferiti, entro il numero di quelli messi a selezione, a candidati che abbiano conseguito almeno 35 dei 70 punti complessivamente a disposizione secondo l'ordine della graduatoria stessa.

La Commissione giudica solo i titoli valutati come pertinenti; la Commissione valuterà solo quanto riportato in forma completa ed esplicita dai candidati nella domanda PICA; il giudizio della Commissione è insindacabile.

La Commissione delibera quindi l'attribuzione dei punteggi per i titoli con i seguenti criteri:

	ICAR/02	ICAR/08	ICAR/12	ICAR/13	ICAR/14	ICAR/15	ICAR/16	ICAR/17	ICAR/18	ICAR/19	ICAR/20	ICAR/21	ICAR/22	GRD/09	L-ART/02	ING-INF/05	ING-INF/05	RIS/10	MAT/08	M-PSI/01	SHCS-P/06	
Criteri di valutazione	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Fino a un massimo di punti	Specifiche di Valutazione
A) titolo di dottore di ricerca,	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	A1) Dottorato di Ricerca: corrispondente SSD = 7; corrente insegnamenti = 5; non corrente SSD = 1. A2) Abilitazione ADN corrente settore concorsuale: Prof. Ass. = 2; Prof. Ord. = 3.
B) attività didattica già maturata in ambito accademico	15	30	20	10	15	15	15	15	25	25	15	15	15	25	25	10	10	15	30	10	15	B1) Validità di corsi ufficiali coerenti con l'insegnamento a banda in GdL (dell'Ateneo e GdL) = 1 ciascuno. B2) Altre esperienze didattiche universitarie ufficiali = 0-2,2 ciascuno (secondo: ricerca SSD; rilevanza nazionale/internazionale).
C) attività scientifica e di ricerca	10	15	10	20	15	15	15	15	20	20	25	25	20	20	20	20	20	20	15	20	15	C1) Pubblicazioni scientifiche coerenti insegnamento = SSD: - monografia = 1 ciascuno - contributo in volume, atti di convegno, curatela, articolo su rivista = 0,5 ciascuno C2) Partecipazione o coordinamento gruppi di ricerca: - corrente ex art. 24, comma 1, l. n. 30/12/2010, n. 268 (1 punto per anno); - corrente ex art. 1, comma 18, l. n. 230/2005 (1 punto per anno); - assegno di ricerca ex art. 25, l. n. 30/12/2010, n. 268 (0,5 punti per anno); - assegno di ricerca ex art. 51, comma 6, l. n. 49/97 e ss. mm. (0,5 punti per anno); - borsa postdottorato ex art. 42, 36/71/1995, n. 368 (0,5 punti per anno). C3) Organizzazione o partecipazione con contributo al lavoro scientifico corrente SSD (conferenze, convegni, giornate di studio, conferenze, workshop, mostre) = nazionale 0,1 ciascuno; internazionale 0,2 ciascuno C4) Brevetto = 3 ciascuno
D) titoli di studio (laurea, master specifici, etc.)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	D1) Laurea: 1-0 (dott. 5); 1-10-2; altre norme 1. D2) Master a ciclo titoli = 0-2 ciascuno (secondo: corrente SSD; rilevanza nazionale/internazionale).
E) esperienza professionale dei candidati nell'ambito del settore scientifico disciplinare e dell'insegnamento	30	10	25	25	25	25	25	25	10	10	15	15	20	10	10	25	25	20	10	25	25	E1) Esperienza professionale = 0-2 ciascuno (secondo: corrente SSD; rilevanza nazionale/internazionale; settore singolo/prep. complessivi). E2) Altre attività, premi e riconoscimenti (1) Nazionale) 0,5 (internazionale).
Totale	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	Punteggio minimo utile 35/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame attraverso la piattaforma PICA le domande dei candidati per gli insegnamenti nei rispettivi SSD:

nome		Massimo Tondello		
Categoria titoli	Titoli presentati		Punteggio categoria	
A	A1-Dottorato di Ricerca		7	
	Dal 1992 al 1996 Politecnico di Torino, Dottorato di Ricerca Ingegneria geotecnica (meccanica delle terre e delle rocce, modellazione del comportamento tensodeformativo di materiali elastoplastici, idraulica dei terreni, teoria e tecnologia dei filtri nelle opere idrauliche e marittime) Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Ingegneria Geotecnica A2) Abilitazione ASN			
B	B1) Titolarità di corsi ufficiali coerente con l'insegnamento a bando in CdL (II-Ciclo o C.U.)	A.A. 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019 Titolare dell'incarico di supporto alla didattica per l'insegnamento di Laurea Magistrale nell'ambito del Ciclo Unico LABORATORIO DI SINTESI FINALE E. MODULO - ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO E DELLE INFRASTRUTTURE TERRITORIALI del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, per n. 40 ore. A.A. 2004/5 e 2005/6 Docente del corso di "Difesa dei litorali" presso l'Università Ca' Foscari di Venezia (Laurea specialistica in scienze ambientali – indirizzo marino)	7,2	
	B2) Altre esperienze didattiche universitarie ufficiali coerente SSD			
Dal 1999 al 2002 Docente nel corso "Port Training Network", sponsorizzato dal Fondo Sociale Europeo e dal Ministero del Lavoro e Previdenza Sociale.				
C	C1) Pubblicazioni scientifiche coerenti insegnamento o SSD:	L. Emanueli, C. Rubylas Lesi, G. Lobosco, M. Tondello. "Dossier – Sviluppo della Costa". Paesaggio Urbano, N. 1/2010, pagg. I-XXVI/ A. Brath, M. Gonnella, P. Polo, M. Tondello. "Analisi della circolazione idrica nella Sacca di Goro mediante modello matematico". Studi Costieri, N. 2/2000, pagg. 105-122. M. Tondello. "Geotextile filters in unsteady flow conditions". Rivista Italiana di Geotecnica 4/1998.	6,1	
	C2) Partecipazione o coordinamento gruppi di ricerca:			
Dal 1998 al 2000 Nome e tipo di Istituto di istruzione Università degli Studi di Padova, borsa di studio post-dottorato. Protezione dei litorali (modellazione fisica e matematica dei fenomeni evolutivi dei litorali sabbiosi finalizzata alla gestione ed alla previsione degli scenari futuri)				
C	C3) Organizzazione e/o partecipazione con contributo ad incontro scientifico (seminari, convegni, giornate di studio, conferenze, workshop, mostre)	M. Tondello. "A new beach nourishment strategy for Bibione litorali". Proc. 3rd Coastal and Maritime Mediterranean Conference. Ferrara, Italy, 2015. P. Ciavola, M. Tondello, S. Camiel, M. Sclavo. "Artificial deviation of a small inlet (Bevano, northern Italy): prediction of future evolution and planning of management strategies using open-source community coastal models". Proc. ICCE 2012. S. Camiel, M. Sclavo, M. Tondello, P. Ciavola. "Integrated Numerical Models in Coastal Areas: An Example of Their Application in the North Adriatic Sea". Proc. Il Convegno SNOO, Cosenza (FC), 2010. S. Camiel, A. Beaver, M. Tondello, L.H. Kantha, M. Sclavo. "Integrated wave-currents-sediment numerical tools in coastal areas". Proc. 12th Plinius Conference on Mediterranean Storms. Corfu Island Greece, 2010. E. Pallottini, S. Cappucci, A. Scarpanti, M. Conti, M. Tondello, U. Simeoni, M. Gabellini. "Sediment Exchange and beach dune system interaction: a case study in the Circeo National Park, Lazio Region (Italy)". Proc. 27 th I.A.S., Alghero, 2009. P. Ruol, M. Tondello. "Protecting an eroding coast: strategies and objectives". Proc. 3RD International Short Conference on Applied Coastal Research. Lecce, 2008. S. Camiel, J.C. Warner, M. Sclavo, M. Tondello. "Predicting Sediment Transport at Coastal Structures: an Integrated Model Approach". Proc. Coastal Structures '97, Venice, 2007. W. Bertoni, Fabio Masetti, M. Tondello. "L'utilizzo di sedimenti provenienti dal dragaggio del porto di Ravenna per il ripascimento delle spiagge: Il caso di Casalborsetti". Sustainable solutions for dredged material management and treatment in small and large European Ports and Waterways. Ravenna 2004. M. Tondello, S. Citran. "Messa in sicurezza di un sito contaminato da radionuclidi a Porto Marghera". XVII Conv. Naz. Geosintetici nelle costruzioni di terra. "Siti contaminati e discariche controllate". Bologna, 2004. M. Gonnella, G. Gabbianelli, U.Simeoni, M. Soldati, M. Tondello. "Morphological evolution of Bellocchio litoral alternatives for coastal protection". MEDCOAST 03, Ravenna, 2003. M. Gonnella, P. Atzeni, U.Simeoni, M. Tondello, A. Zamarolo. "Hydraulic enhancement of Bellocchio tidal marshes". MEDCOAST 03, Ravenna, 2003. M. Gonnella, P. Atzeni, C. Cammelli, M. Tondello. "Fluvial-coastal interactions at the Magra River mouth". MEDCOAST 03, Ravenna, 2003. P.A. Spadaro, J. Morrice, S. Citran, M. Tondello, E. Zanotto, S. Della Sala. "Hydrogeologic Assessment North Channel CDF. Porto Marghera, Venice, Italy". Second International Conference on Remediation of Contaminated Sediments, Venezia, 2003. A. Mazzucato, M. Tondello. "The use of Geotextiles in Erosion Control: Performance Tests". Proc. COPEDEC 99 (poster session). Cape Town, South Africa, 1999. M. Tondello, P. Ruol, M. Sclavo, M. Capobianco. "Model Tests for Evaluating Beach Nourishment Performance". Proceedings Coastal Engineering 1998. Copenhagen, 1998. D. Cazzuffi, A. Mazzucato, N. Moraci, M. Tondello. "A new test apparatus for the study of geotextiles behaviour as filters in unsteady flow conditions". Proc. 2nd Int. Conf. Geofilters '96. Montreal, 1996. P. Ruol, M. Tondello. "Sulle caratteristiche del moto ondoso nell'Alto Adriatico ai fini della progettazione di opere marittime". Atti Convegno annuale P. F. CNR "Sistema Lagunare Veneziano", Venezia 1996. N. Moraci, M. Tondello. "La progettazione dei filtri nell'ingegneria marittima". Atti 4 ^o Congresso AIOM. Padova, 1996. P. Ruol, M. Tondello. "Improvement in one-dimensional mathematical modelling of shoreline evolution: an application to a Venetian beach". Proc. Coastal Ocean Space Utilization COSU III, S. Margherita Ligure, 1993.		
	C4) Brevetto			
D	D1) Laurea		4	
	Dal 1986 al 1992 Università degli Studi di Padova, corso di laurea Ingegneria civile idraulica con indirizzo idraulico costruttivo, con piano di studio orientato su: idraulica e costruzioni idrauliche, idraulica marittima e costruzioni marittime, geotecnica. Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile Idraulica (110/110) D2) Master o altri titoli coerenti SSD			
Dal 1996 al 1997 Università degli Studi di Padova, corso di perfezionamento Ingegneria marittima (progettazione e tecnologie nel campo della difesa costiera e delle opere portuali)				
E	E1) Esperienza professionale:	Dal 1998 al 2016 Azienda Hydrosol S.r.l. Società di Ingegneria, operante nel campo dell'ingegneria idraulica, marittima, geotecnica e ambientale, nonché della geologia applicata. La società si occupa di studi progettuale e di supporto alla progettazione (rilievi, indagini, monitoraggi, studi di impatto ambientale, modelli fisici e matematici, ecc.), di progettazione, direzione lavori e sicurezza, del monitoraggio di opere in esercizio e in corso di realizzazione. Socio attivo. Presidente e Amministratore Delegato, Direttore Tecnico Dal 2016 Azienda HS marine S.r.l. Società di Ingegneria, operante nel campo dell'ingegneria marittima. La società si occupa principalmente di studi progettuale e di supporto alla progettazione, in particolare pianificazione e modellistica numerica. Socio attivo. Presidente e Amministratore Delegato, Direttore Tecnico Dal 2017 Azienda Wideline S.r.l. Società operante nel settore della ricerca e sviluppo nel campo delle trasformazioni ambientali e paesaggistiche legate a grandi infrastrutture. Socio attivo. Consigliere Delegato Dal 1993 Libero professionista iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Padova al n. 2771 2000 Descrizione Progetto del nuovo canale ad onde per il laboratorio marittimo del Dipartimento di Ingegneria Idraulica Marittima e Geotecnica dell'Università di Padova. Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Direzione dei Lavori, Misura e Contabilità, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, nonché screening e/o la Valutazione di Impatto Ambientale, per l'intervento denominato "Messa in sicurezza bacino e miglioramento funzionalità area portuale nel comune di Cetraro (CS)". Progetto di fattibilità tecnico-economica, in corso. Cetraro (CS), 2019. Progettazione preliminare e definitiva delle opere marittime di difesa e dei dragaggi previsti nella nuova prima fase d'attuazione della Piattaforma Europa, compreso lo studio di impatto ambientale e la valutazione di incidenza ambientale. Progetto di fattibilità tecnico-economica, in corso. Progetto degli interventi di ripascimento manutentivo del litorale di Bibione. S. Michele al Tagliamento (VE), 2019. Progetto degli interventi di ripascimento manutentivo del litorale di Lignano. Lignano (UD), 2019. Progetto degli interventi di ripascimento manutentivo del litorale di Jesolo. Jesolo (VE), 2019. Progetto esecutivo dei lavori di manutenzione del canale di Punta Scobba. Morfalcone (UD), 2019. Progetto esecutivo dei lavori di manutenzione del canale di Primero. Grado (UD), 2019. Progetto del nuovo pontile VIP per il Museo dell'Arte islamica di Doha, Qatar, 2018. Progetto degli interventi urgenti di ripascimento delle spiagge danneggiate da eventi calamitosi e pulizia degli arenili. Grado (GO), 2018. Progetto delle fondazioni profonde e degli interventi di miglioramento geotecnico del terreno per un'area di stoccaggio coils di Siderurgica Gabrielli a Porto Marghera. Porto Marghera, Venezia, 2018. Studi su modello numerico a supporto dell'ampliamento di Porto Lotti. La Spezia, 2018. Studi su modello numerico a supporto degli interventi di mitigazione dell'agitazione ondosa all'interno del porto di Riposto. Riposto, 2018. Caratterizzazione dei sedimenti per gli interventi di mitigazione ambientale a corredo dell'ampliamento dell'aeroporto di Venezia. Venezia, 2018. Studi su modello numerico a supporto della progettazione del nuovo pontile aliscafi di Vulcano Levante. Lipari, 2018. Studi su modello numerico a supporto degli interventi di mitigazione dell'agitazione ondosa all'interno del porto di Finale Ligure. Finale Ligure, 2018. Studio di fattibilità tecnico-economica approdo nautica sociale area Bellana del porto di Livorno. Livorno, 2018. Progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza, certificato di regolare esecuzione, per i "Lavori di manutenzione del tratto terminale del fiume Tagliamento per il biennio 2018-2019". Friuli Venezia Giulia, 2018. Studio di Prefattibilità inerente l'intervento denominato "Rifunzionalizzazione in chiave eco-sostenibile del sistema portuale di Marina lunga, Baginamare e Pignataro nell'isola di Lipari". Lipari (ME), 2017. Intervento di ripascimento stagionale sulla spiaggia di Vado Ligure a Sud del pontile Tirreno Power. Progetto esecutivo. Vado Ligure, 2017. Interventi a difesa della costa di Savona, a ponente del Torrente Letimbro. Primo intervento ripascimento stagionale delle spiagge di levante. Progetto esecutivo. Savona, 2017. Interventi a difesa della costa di Savona, a ponente del Torrente Letimbro. Progetto definitivo. Savona, 2017. Studio idraulico marittimo a supporto della Progettazione Definitiva-Esecutiva delle "Opere complementari per la protezione dello specchio acqueo del l' bacino del Porto Turistico di Riposto". Riposto, 2017. Lavori di protezione del promontorio attiguo alla foce del torrente Annunziata e riqualificazione delle aree limitrofe. Progetto di fattibilità tecnico-economica. Messina, 2017. Preparazione della documentazione tecnica a supporto della procedura negoziata per l'individuazione di un laboratorio specializzato a cui affidare il servizio di modellazione fisica del		15,5
	E2) Altre attività, premi e riconoscimenti:			
Dal 1997 al 1998 Membro del gruppo di lavoro UN/ICEN GLCS/SC3 per lo sviluppo della normativa italiana e comunitaria su "Geotextiles and related products".				
PUNTEGGIO UTILE			39,8	

La Commissione ha formulato, per ciascuno dei bandi in oggetto le seguenti graduatorie:

Oggetto:

SSD > ICAR/02

Corso di Laurea in ARCHITETTURA

Copertura PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE E MARITTIME

ID Copertura 158536

I candidati iscritti risultano essere:

– Tondello Massimo

La Commissione ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 35/70 sono quindi (in ordine alfabetico):

– **Tondello Massimo** con complessivi punti **39,8/70**

I risultati complessivi della valutazione dei titoli vengono inviati al Direttore di Dipartimento per l'approvazione della graduatoria in Consiglio e la successiva pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

La riunione ha avuto termine alle ore 11:00.

LA COMMISSIONE

f.to Gianluca Frediani

f.to Giuseppe Mincoelli

f.to Dario Scodeller