0 3 FEB. 2022

CLASS.VI

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL

CONFERIMENTO DI INCARICO RETRIBUITO DI DOCENZA: INSEGNAMENTO PER L' A.A.

2021/2022 - SECONDO SEMESTRE

BANDO PER CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2021/22 DI CUI: n. 28 INCARICHI RETRIBUITI DI DOCENZA e n. 15 INCARICHI RETRIBUITI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA, Prot. n. 3251 del 21/12/2021, Rep. n. 496/2021, Class. VII/16

# PROCEDURA N. 14, Fluid Energy Conversion Lab

# CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTROTECNICA-ELECTRICAL ENGINEERING

#### **Premesse**

- 1. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale ha indetto in data 21.12.21 un Bando di concorso (Prot. n. 3251 del 21/12/2021, Rep. n. 496/2021, Class. VII/16) mediante valutazione comparativa per il conferimento di N.28 incarichi retribuiti di docenza per l'A.A. 2021/22, tra cui la procedura 29/43 quella per il conferimento del seguente incarico di insegnamento, da svolgersi nell'anno accademico 2021/22: Fluid Energy Conversion Lab, corso di studio INGEGNERIA ELETTROTECNICA-ELECTRICAL ENGINEERING.
- 2. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale ha nominato in data 21.1.22 la Commissione esaminatrice di cui all'art.4 del suddetto bando, nelle persone dei professori Franco Rispoli, Giampaolo Romano e Franco Mastroddi per la valutazione comparativa dei candidati e la formulazione di una graduatoria di merito, a seguito della quale verranno individuati i vincitori.

# Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal presidente designato prof. Franco Rispoli in modalità telematica mediante collegamento Google Meet, si riunisce alle ore 14:00 del 31.01.2022.

La Commissione designa il Prof. Franco Rispoli quale Presidente e la Prof. Franco Mastroddi quale Segretario.

Presa visione delle domande presentate, ciascun Commissario, con la firma del presente documento, certifica di non aver rapporto di parentela fino al quarto grado incluso con i candidati né con gli altri Commissari.

La Commissione prende atto dei seguenti requisiti di partecipazione riportati sul bando:

(Art.1) "Possono partecipare alla selezione, in ordine di priorità:

- professori di ruolo, ricercatori e assistenti di ruolo o a tempo determinato del medesimo settore scientifico disciplinare o di settore dichiarato affine, di altre Università italiane (in primis);
- soggetti italiani e stranieri laureati magistrali, specialistici o dell'ordinamento ante 509/99, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, ivi compresi i docenti universitari di settori scientifico disciplinari non affini (qualora non pervengano domande da parte dei suddetti soggetti)."

La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di valutazione dei titoli (come da bando):

(Art. 4) "Ai fini della selezione la Commissione terrà conto della qualità, nell'ordine, delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dai candidati, nonché dell'eventuale continuità

didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l'Università, la collaborazione a corsi di insegnamento universitari, l'accertata esperienza maturata nel settore degli insegnamenti di cui al presente bando, la capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione".

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

# Sandro IANNETTA

La Commissione procede all'esame della domanda e alla valutazione dei curricula presentati.

Sandro IANNETTA: Si è laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma nel 1970. Si è laureato in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma nel 1973. Ha prestato servizio militare come sottotenente di complemento del Genio Aeronautico ruolo Ingegneri presso l'Ufficio Studi e Ricerche dell'Aeronautica Militare. Ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto di Aerodinamica della Scuola di Ingegneria Aerospaziale della "La Sapienza" utilizzando una borsa biennale del CNR. Ricercatore presso il suddetto Istituto di Aerodinamica dal 1980 al 1986. Professore associato di Fluidodinamica presso l'Università degli Studi dell'Aquila dal 1986 al 1992. Professore associato di Idraulica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 1992 al pensionamento nel 2014. Incaricato ex art. 23, c. 1 della Legge 240/2010 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal pensionamento al 2019 per il corso "Idraulica" per Ingegneria Elettrotecnica. Incaricato ex art. 23, c. 1 della Legge 240/2010 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'anno 2019-20 per il corso "Idraulica Applicata" per Ingegneria Elettrotecnica. Ha pubblicato su riviste nazionali ed internazionali su argomenti di Meccanica dei Fluidi ed in particolare negli ultimi anni sulla conversione di energia dai fluidi..

Attività Didattica: Professore associato di Fluidodinamica presso l'Università degli Studi dell'Aquila dal 1986 al 1992. Professore associato di Idraulica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 1992 al pensionamento nel 2014. Incaricato ex art. 23, c. 1 della Legge 240/2010 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal pensionamento al 2019 per il corso "Idraulica" per Ingegneria Elettrotecnica. Incaricato ex art. 23, c. 1 della Legge 240/2010 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'anno 2019-20 per il corso "Idraulica Applicata" per Ingegneria Elettrotecnica. Ha pubblicato su riviste nazionali ed internazionali su argomenti di Meccanica dei Fluidi ed in particolare negli ultimi anni sulla conversione di energia dai fluidi.

Principali pubblicazioni scientifiche: Di Bernardino A, Monti P, Leuzzi G, Querzoli G, lannetta S. Simulazione di laboratorio di canopie urbane bidimensionali. Atti del XXXIV Congresso Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, 7-10 Settembre 2014, Bari, Italia. Monti P, Leuzzi G, lannetta S. Potenziale energetico delle correnti marine nell'Arcipelago della Maddalena. XXIII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Brescia, 10-15 Settembre 2012. Paolo Monti, Giovanni Leuzzi, S. Iannetta, Analisi delle attuali tecnologie esistenti per lo sfruttamento della energia da correnti marine. Enea Report RdS/2011/148

Giudizio finale. Le attività didattica e di ricerca documentate dal candidato sono valutate molto positivamente ai fini della presente selezione per l'insegnamento oggetto dell'incarico. Ottima la continuità didattica per incarichi di insegnamento presso l'Università e molto buona la qualità del profilo scientifico e professionale.

# Valutazioni finali conclusive

Sulla base dei giudizi espressi, la Commissione formula, all'unanimità la seguente graduatoria:

_	Sand	Iro	IAN	NFT	ТΔ
_	Janu	110			

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 14:30.

Segretario: Prof.ssa Franco Mastroddi

- e pertanto esprime parere favorevole all'attribuzione dell'incarico oggetto del bando all'ing. Sandro IANNETTA.

Il presente vei	rbale si compone di tre pagine	e e non ha allegati.
Roma, 31.01.2	2022	
Presidente:	Prof. Franco Rispoli	
Commissario:	Prof. Giampaolo Romano	

