

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE, SETTORE CONCURSALE 08/A1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02, INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18 SETTEMBRE 2014.

#### VERBALE DELLA TERZA SEDUTA

Il giorno 22 dicembre 2014 alle ore 17:45 ha luogo la terza riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui all'intestazione per la valutazione comparativa dei candidati, sulla base dei giudizi collegiali espressi, e per l'indicazione del candidato selezionato per il proseguimento della procedura.

La stessa si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 9, comma 3, del Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, del Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, emanato con D.R. n. 1188 del 16.12.2013.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

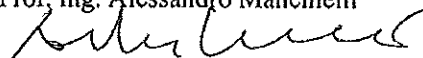
La Commissione procede alla comparazione dei giudizi collegiali da cui emerge che: Giovanni Besio, unico candidato, soddisfa pienamente i requisiti richiesti dal bando.

La Commissione, infine, sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità, indica il Prof. Giovanni Besio quale candidato selezionato per il proseguimento della procedura.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Alessandro Mancinelli



**PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE, SETTORE CONCORSALE 08/A1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02, INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18 SETTEMBRE 2014.**

Il sottoscritto Prof. Piero Ruol nato a Padova il 30/04/1957 e componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale settore concorsuale 08/A1, settore scientifico disciplinare ICAR/02, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla terza riunione in data odierna relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Mancinelli presidente della Commissione giudicatrice.

DATA, 22/12/2014

  
Prof. Piero Ruol

**PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE, SETTORE CONCURSALE 08/A1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02, INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18 SETTEMBRE 2014.**

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Tomasicchio nato a Bari il 01.09.1965 e componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale settore concorsuale 08/A1, settore scientifico disciplinare ICAR/02, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla terza riunione in data odierna relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Ing. Alessandro Mancinelli presidente della Commissione giudicatrice.

22 dicembre 2014

(prof. ing.  Tomasicchio)

**PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE, SETTORE CONCORSUALE 08/A1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02, INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18 SETTEMBRE 2014.**

**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA**

Il giorno 22 dicembre 2014 alle ore 16:00 ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui all'instestazione per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica dei candidati.

La stessa si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 9, comma 3, del Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, del Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, emanato con D.R. n. 1188 del 16.12.2013.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

I lavori della Commissione si svolgono mediante accesso al sistema denominato "concorsi online" predisposto dall'Amministrazione. Il segretario accede, con proprie credenziali, alla domanda, al curriculum, alle pubblicazioni scientifiche e a tutta la documentazione presentata dai candidati e la invia agli altri membri della Commissione.

Ciascun commissario, pertanto, con le modalità sopra indicate, prende visione delle pubblicazioni scientifiche in formato pdf dei candidati, e rileva che l'unico candidato ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare, specificato nell'allegato "A" al bando.

Successivamente la Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nel corso della prima seduta, procede alla valutazione, sempre con le modalità sopra indicate, della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica di ciascun candidato, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

Dopo attenta analisi, la Commissione formula, per l'unico candidato, un giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante del presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 17:30 e la Commissione si aggiorna alle ore 17:45 del giorno 22 dicembre 2014 per la valutazione comparativa dei candidati, sulla base dei giudizi collegiali espressi, e per l'indicazione del candidato selezionato per il proseguimento della procedura.

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Alessandro Mancinelli



## Allegato A al verbale n. 2

### VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO GIOVANNI BESIO

#### Giudizio collegiale della Commissione:

Dal curriculum presentato, la commissione rileva che Giovanni Besio, nato a Genova il 18 giugno 1976, laureato in Ingegneria Civile presso l'Università di Genova nel novembre 1999 con il punteggio di 110 con lode, ha conseguito il dottorato di ricerca in Fluidodinamica e Processi dell'Ingegneria Ambientale presso l'Università degli Studi di Genova ed è ricercatore presso l'Università di Genova dal novembre del 2005 (SSD ICAR /02).

Il candidato dichiara di aver svolto attività didattica a partire dall'anno della propria entrata in servizio a oggi presso l'Università di Genova, nel settore concorsuale 08/A1 nei settori scientifici disciplinari ICAR/01 e ICAR/02, dapprima come esercitatore e successivamente come titolare di diversi moduli e corsi nei corsi di laurea di Ingegneria Navale, Ingegneria Civile, Ingegneria delle Acque e di Difesa del Suolo, e Ingegneria Civile e Ambientale. Dichiara inoltre di essere stato relatore di 14 tesi di laurea, supervisore di 3 studenti di dottorato (2 ancora in corso), e di aver svolto attività di tutoraggio per 8 internship internazionali.

Ha svolto lezioni e corsi nell'ambito di Master e corsi di Dottorato di Ricerca presso Università Nazionali (Politecnica delle Marche, Università di Genova) e straniere ed ha tenuto oltre 10 seminari su invito. Ha svolto intensa attività di referaggio per prestigiose riviste di settore, ed è membro di importanti associazioni internazionali (AGU, PIANC, etc.).

Risulta inoltre che Giovanni Besio è stato Coordinatore di un progetto FSE finanziato dalla Regione Liguria, e ha collaborato a numerosi progetti finanziati da Enti nazionali ed internazionali.

Ha rivestito diversi incarichi istituzionali all'interno dell'Università (Membro della commissione Didattica per il corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale; Responsabile del programma Erasmus per il corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale) e per istituzioni pubbliche (membro del Comitato Tecnico di Bacino della Regione Liguria; membro del Consiglio Direttivo dell'AIOM; etc).

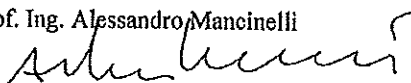
L'attività di ricerca verte su argomenti propri dell'ingegneria marittima e costiera, dell'idrodinamica costiera (onde e correnti) e della meccanica dei fluidi in generale e ha condotto alla pubblicazione di 14 articoli su rivista internazionale e di oltre 40 contributi a convegni internazionali e nazionali. Le banche dati WoS e Scopus forniscono, alla data di presentazione della domanda, un valore dell'indice H pari a 7, un numero di citazioni totale pari rispettivamente a 185 e 173, un numero di citazioni medio per prodotto pari rispettivamente a 11.56 e 10.18 e, infine, un numero di citazioni medie per anno pari a 16.82 e 15.73 rispettivamente.

La qualità della produzione scientifica, valutata nell'ambito del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, risulta molto buona e l'analisi dei contenuti delle pubblicazioni del candidato mostra la congruità del suo profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'Ateneo specificate nel bando.

Giovanni Besio ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il macrosettore 08/A1 nella tornata 2012 e la produzione scientifica, elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, mostra una buona continuità.

In ultima analisi, basandosi sull'attività didattica e scientifica svolta dal Candidato, la Commissione esprime unanime un giudizio molto positivo.

Il Presidente, Prof. Ing. Alessandro Mancinelli



**PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE, SETTORE CONCORSUALE 08/A1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02, INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18 SETTEMBRE 2014.**

Il sottoscritto Prof. Piero Ruol nato a Padova il 30/04/1957 e componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale settore concorsuale 08/A1, settore scientifico disciplinare ICAR/02, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione in data odierna relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Mancinelli presidente della Commissione giudicatrice.


DATA, 22/12/2014

  
Prof. Piero Ruol

**PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE, SETTORE CONCURSALE 08/A1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02, INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18 SETTEMBRE 2014.**

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Tomasicchio nato a Bari il 01.09.1965 e componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale settore concorsuale 08/A1, settore scientifico disciplinare ICAR/02, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione in data odierna relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Mancinelli presidente della Commissione giudicatrice.

22 dicembre 2014

(prof. ing.  Tomasicchio)