

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/01, INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18 SETTEMBRE 2014.

VERBALE DELLA TERZA SEDUTA

Il giorno 11 dicembre 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.

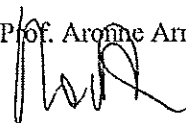
La Commissione procede alla comparazione dei giudizi collegiali da cui emerge che: Alessandro Stocchino, unico candidato, soddisfa pienamente i requisiti richiesti dal bando

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

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof. Aronne Armanini

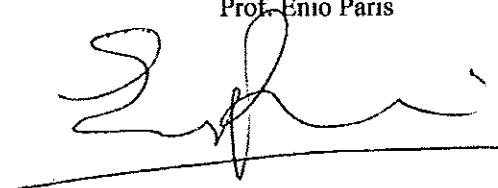


PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE, SETTORE CONCORSUALE 08/A1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/01, INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18 SETTEMBRE 2014.

Il sottoscritto Prof. Enio Paris, nato a Firenze il 14 aprile 1951 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/01, 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. Aronne Armanini presidente della Commissione giudicatrice.

DATA 11 dicembre 2014

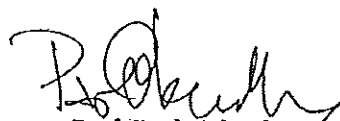
Prof. Enio Paris

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Enio Paris', written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

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/01, INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18 SETTEMBRE 2014.

Il sottoscritto Prof. Paolo Blondeaux, nato a Genova il 17 novembre 1953 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/01, 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. Aronne Armanini presidente della Commissione giudicatrice.

DATA 11 dicembre 2014


Prof. Paolo Blondeaux

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/01, INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18 SETTEMBRE 2014.

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 11 dicembre 2014 alle ore 15:30 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.

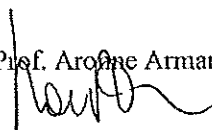
Dopo attenta analisi, la Commissione formula, per l'unico candidato, un giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante del presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 17:30 e la Commissione si aggiorna alle ore 17:45 del giorno 11 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. Aroane Armanini



ALL. A

Giudizi collegiali sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività di ricerca scientifica dei candidati:

Candidato: Alessandro STOCCHINO

Giudizio:

Dal curriculum presentato, la commissione rileva che Alessandro Stocchino, nato a Genova il 13 ottobre 1972, si è laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Genova nel 1998 con il punteggio di 104/110 e dignità di stampa, ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Idraulica presso il consorzio formato dalle università di Padova, Genova, Firenze e Trento ed è *ricercatore confermato* presso l'Università di Genova dal novembre del 2001 (SSD ICAR /01).

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 ICAR/01 - Idraulica, sia come esercitante sia come titolare di diversi moduli nei corsi di studio di Ingegneria Ambientale, Ingegneria Civile e Ingegneria Chimica e Biomedica, e di essere stato inoltre relatore di 12 (dodici) tesi di laurea e supervisore di 4 (quattro) studenti di dottorato. Nel 2006, 2007 e 2013 risulta che Alessandro Stocchino è stato, rispettivamente, docente del Master S.I.R.A., con un ciclo di lezioni sulla modellazione fisica nell'idraulica fluviale, e docente della II e III edizione del Master Universitario di II livello in GEOMATICA MARINA TECNOLOGIE AVANZATE APPLICATE ALL'AMBITO MARINO con cicli di lezioni sulle onde di mare. Inoltre dall'a.a. 2002/03 ad oggi il candidato è stato ed è membro del collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Fluidodinamica e Processi dell'Ingegneria Ambientale presso l'Università di Genova.

Risulta inoltre che Alessandro Stocchino è stato responsabile del Laboratorio di Idraulica 'Enrico Marchi' dal 2009 al 2011, di molteplici progetti di ricerca e di svariate convenzioni con Enti esterni che hanno reso disponibili cospicui finanziamenti per la ricerca.

Infine, egli è stato Co-Chairman di due Euromech Colloquia nel 2010 e nel 2013 e membro del Comitato Scientifico, con incarico di responsabile della Sezione "Biomaterials", del Centro di Ricerca Material Science and Technology (Mast) dal 2013 fino alla chiusura del Centro stesso.

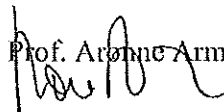
L'attività di ricerca verte su argomenti propri dell'idro-morfodinamica fluviale, della biofluidodinamica e della meccanica dei fluidi in generale e ha condotto alla pubblicazione di 57 pubblicazioni di cui 21 su riviste ISI. Le banche dati WoS e Scopus forniscono un valore dell'indice H pari a 8, un numero di citazioni totale pari rispettivamente a 147 e 153, un numero di citazioni per pubblicazione pari rispettivamente a 5.25 e 5.46 e, infine, un numero di citazioni medie per anno pari a 16.33 e 17 rispettivamente.

La qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, risulta più che soddisfacente 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.

Alessandro Stocchino 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.

Sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte dal Candidato, la Commissione esprime unanime un giudizio altamente positivo.

Il Presidente, Prof. Aronne Armanini

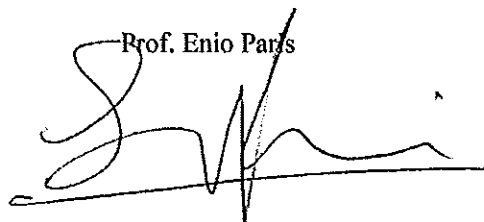


PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE, SETTORE CONCORSUALE 08/A1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/01, INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18 SETTEMBRE 2014.

Il sottoscritto Prof. Enio Paris nato a Firenze li 14 aprile 1951 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/01, 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. Aronne Armanini presidente della Commissione giudicatrice.

DATA 11 dicembre 2014

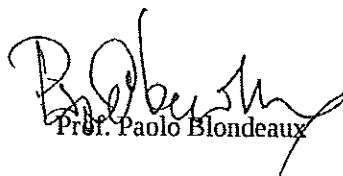
Prof. Enio Paris

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Enio Paris', written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

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/01, INDETTA CON D.R. N. 1137 DEL 18 SETTEMBRE 2014.

Il sottoscritto Prof. Paolo Blondeaux nato a Genova il 17 novembre 1953 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/01, 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. Aronne Armanini presidente della Commissione giudicatrice.

DATA 11 dicembre 2014


Prof. Paolo Blondeaux