

RELAZIONE FINALE

della commissione giudicatrice della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 08/A1 "Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime", settore scientifico disciplinare ICAR/01 "Idraulica". (D.R. n. 182 del 12/03/2014)

Il giorno 26, alle ore 12:15, presso la sede del Dipartimento DICEA – Sezione Idraulica e Infrastrutture Viarie, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata con DR. 308 del 14/05/2014.

A conclusione dei lavori la commissione composta da:

Prof. Giovanna VITTORI: professore ordinario presso la Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova, inquadrata nel settore scientifico disciplinare ICAR/01, quale membro designato;

Prof. Enrico FOTI: professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania, inquadrato nel settore scientifico disciplinare ICAR/01;

Prof. Alessandro MANCINELLI: professore ordinario presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Catania, inquadrato nel settore scientifico disciplinare ICAR/02;

ha svolto i suoi lavori il giorno 26 giugno 2014 dalle ore 12:15 alle ore 15:15.

La riunione si è svolta con le seguenti modalità:

- dalle ore 12:15 alle ore 12:50 la Commissione ha proceduto alle elezioni, nel proprio seno, del Presidente e del Segretario; ha inserito a verbale una dichiarazione dalla quale risulta che i commissari non si trovano in rapporto di parentela o affinità fino al IV grado incluso, tra loro o con i candidati ed ha definito i criteri con i quali verranno valutati i titoli e le pubblicazioni dei candidati.
- dalle ore 13:00 alle ore 15:15 la Commissione ha preso visione ed esaminato i titoli e le pubblicazioni del candidato.

Constatato che ha presentato domanda un solo candidato, la Commissione ha, quindi, redatto un profilo curriculare riferito al candidato:

Maurizio BROCCINI

Di seguito vengono riportati tutti i giudizi singoli e collegiale formulati.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Giovanna VITTORI

La produzione scientifica del candidato è vasta e di qualità elevata. I lavori presentati sono stati pubblicati su riviste prestigiose di interesse per il settore concorsuale e sono stati oggetto di numerose citazioni da parte della comunità scientifica internazionale.

Il curriculum evidenzia la piena maturità e l'ottima preparazione raggiunta dal candidato in relazione sia all'attività didattica, sia all'organizzazione e guida di gruppi e progetti di ricerca.

Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.

Commissario Enrico FOTI

Il candidato presenta n. 74 pubblicazioni su riviste ISI. La produzione scientifica, tutta pertinente al settore ICAR/01, risulta caratterizzata da notevole originalità ed interdisciplinarietà. Il candidato dimostra, altresì, una rilevante visibilità nel panorama internazionale della ricerca, come anche rappresentata da parametri bibliometrici (H-index = 15 e numero delle citazioni = 843).

Per quanto attiene all'attività didattica, il candidato denota notevole esperienza, anche maturata presso atenei stranieri. Infine, per quanto riguarda la valutazione del curriculum, il candidato ha partecipato a numerosi progetti internazionali, anche in qualità di responsabile di unità operativa e di progetto.

In sintesi, il giudizio complessivo sul candidato è: eccellente.

Commissario Alessandro MANCINELLI

Considerate le pubblicazioni scientifiche ed i titoli presentati dal candidato, documentate da un elevato numero di citazioni (843), la coerenza delle tematiche affrontate con il settore concorsuale, valutata l'originalità di alcune ricerche, il rigore metodologico e la collocazione editoriale dei prodotti scientifici

presentati, l'esperienza acquisita nella partecipazione a progetti di ricerca internazionale e l'esperienza didattica nell'ambito del settore scientifico, il giudizio complessivo è ottimo.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato presenta n. 74 pubblicazioni su riviste ISI. La produzione scientifica, tutta pertinente al settore ICAR/01, risulta caratterizzata da notevole originalità scientifica ed interdisciplinarietà. La visibilità internazionale è, altresì, dimostrata dai parametri bibliometrici (H-index = 15 e numero delle citazioni = 843) e dal ruolo di Associate Editor della rivista Journal of Waterways Ports Coasts and Ocean Engineering A.S.C.E.

Dal curriculum si evince che il candidato ha maturato una notevole esperienza nell'attività didattica inerente al settore scientifico disciplinare ICAR/01.

Il curriculum mostra, inoltre, ampia capacità nell'organizzazione di gruppi e di progetti di ricerca internazionali.

Sulla base dei criteri prestabiliti, il giudizio unanime della Commissione è che il candidato è pienamente maturo per ricoprire il posto di professore ordinario, settore concorsuale 08/A1 "Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime", settore scientifico disciplinare ICAR/01 "Idraulica".

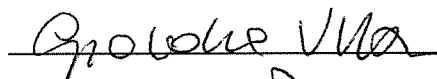
Infine la commissione, previa valutazione comparativa, all'unanimità, individua il candidato ritenuto idoneo alla chiamata nella persona del Dott. Maurizio BROCCINI.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

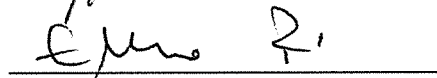
Prof. Giovanna VITTORI

Presidente



Prof. Enrico FOTI

Membro



Prof. Alessandro Mancinelli

Segretario

