

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (DITEN), SETTORE CONCORSUALE 09/F2 (TELECOMUNICAZIONI), SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/03 (TELECOMUNICAZIONI)

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 1 dicembre 2015 alle ore 18.30 ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui al titolo. La stessa si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 9, comma 3, del Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, emanato con D.R. n. 1188 del 16.12.2013, a seguito della comunicazione degli uffici dell'Ateneo delle credenziali per l'accesso da parte dei Commissari al sistema denominato "concorsi online" predisposto dall'Amministrazione, nonché della successiva comunicazione da parte dell'unico candidato di presa visione e di assenza di obiezioni in merito ai criteri di valutazione pubblicati sul sito web dell'Ateneo di Genova, in base alla quale la Commissione ha deciso di anticipare la seduta rispetto alla data del 7 dicembre 2015 indicata nel verbale della prima seduta.

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

Preliminarmente, i componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra sé o con l'unico candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

I lavori della Commissione si svolgono mediante accesso al sistema denominato "concorsi online" predisposto dall'Amministrazione: ogni commissario accede, con proprie credenziali, alla domanda, al curriculum, alle pubblicazioni scientifiche e a tutta la documentazione presentata dal candidato.

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

Successivamente, la Commissione verifica per il candidato il possesso di una produzione scientifica, sulla base di quanto evidenziato nella prima seduta.

Dopo attenta analisi, la Commissione formula la seguente valutazione:

il Prof. Mario Marchese soddisfa il requisito della produttività scientifica, in quanto i valori di tutti gli indicatori riportati nell'allegato "A" al bando risultano superati.

La Commissione procede quindi alla valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dei titoli del candidato, nel rispetto di quanto previsto dal bando, attenendosi ai criteri stabiliti nel corso della prima seduta.

Dopo attenta analisi, la Commissione formula, per il candidato, il giudizio collegiale di cui all'allegato 1, che fa parte integrante del presente verbale.


Non dovendo a questo punto procedere alla comparazione, in quanto in presenza di un unico candidato, la Commissione, sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità, indica il Prof. Mario Marchese quale candidato selezionato per il proseguimento della procedura.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 21.05.

IL PRESIDENTE

Prof. Franco Davoli



ALL. 1

Giudizio collegiale sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sui titoli dei candidati in possesso del requisito della produttività scientifica:

Candidato: Mario Marchese

Giudizio: Mario Marchese è professore associato nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 – Telecomunicazioni presso l'Università di Genova dal 1/2/2005 (confermato nel gennaio 2009). In precedenza, la sua carriera di ricercatore, iniziata dal 1993 presso l'Università di Genova, si è sviluppata principalmente nell'ambito del Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT), con cui ha iniziato a lavorare dal 1997, prima in regime di collaborazione coordinata e continuativa e successivamente come Ricercatore a tempo indeterminato, con vari livelli funzionali (dal 1999 al 2005). Ha ricevuto l'abilitazione a Professore di I fascia nel settore concorsuale 09/F2 (Telecomunicazioni) nella procedura relativa al Bando 2012 (D.D. n. 222/2012). La sua attività di ricerca si è svolta interamente nell'ambito delle Reti di Telecomunicazioni, e in particolare nell'analisi e ottimizzazione di protocolli, nell'allocazione dinamica di risorse e controllo di rete, nella gestione della Qualità del Servizio, nelle reti satellitari e radiomobili e, più recentemente, nelle applicazioni multimediali su *smartphone*. Emerge dal curriculum del candidato un'ottima caratterizzazione in termini di autonomia e organizzazione della ricerca, visibilità internazionale, continuità e approccio metodologico. Inoltre, il candidato dimostra una costante attenzione verso l'attività sperimentale di laboratorio, il reperimento di fondi e la conduzione di progetti di ricerca, in ambito europeo e nazionale, nonché verso il trasferimento tecnologico, attraverso progetti a carattere industriale (che hanno dato luogo anche a 4 brevetti). L'attività scientifica è testimoniata globalmente da 80 pubblicazioni su riviste internazionali, un libro a carattere internazionale (edito da Wiley), numerosi capitoli di libri e numerose pubblicazioni su atti di congressi internazionali (con diversi contributi che hanno conseguito premi e riconoscimenti a partire dal 2006), e da indici bibliometrici più che buoni, nettamente superiori a quelli richiesti per l'abilitazione. Le pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, tutte pertinenti al settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 e in linea con il profilo richiesto dal bando, trovano collocazione editoriale su riviste del settore di livello ottimo o più che buono, e si distinguono per rigore scientifico e metodologico sia nella parte teorica che sperimentale, originalità e carattere innovativo. Molto buona è la visibilità internazionale del candidato, in termini di attività editoriale, organizzazione di eventi internazionali, collaborazione con Enti di ricerca (in particolare, col centro aerospaziale tedesco DLR), e partecipazione ad organismi internazionali (IEEE ed Enti di standardizzazione). Molto ampia e articolata l'attività didattica, con titolarità a partire dall'a.a. 2004/2005, sempre su corsi del settore, sia di base che avanzati, estremamente apprezzata dagli studenti per quanto riguarda due dei corsi più recenti in entrambe le tipologie. Dal 2013, il Prof. Marchese è coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni" dell'Università di Genova, ed ha svolto e svolge numerosi altri incarichi organizzativi nell'ambito dei Dipartimenti cui ha afferito (DIST e DITEN). Complessivamente, la figura del candidato si colloca ottimamente su tutti i criteri relativi all'attività scientifica, didattica e organizzativa che fanno parte del ruolo di professore di I fascia.



PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (DITEN), SETTORE CONCORSUALE 09/F2 (TELECOMUNICAZIONI), SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INGINF/03 (TELECOMUNICAZIONI),

Il sottoscritto Prof. Sergio Palazzo, nato a Catania il 12/12/1954, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN), settore concorsuale 09/F2 (Telecomunicazioni), settore scientifico disciplinare ING-INF/03 (Telecomunicazioni), dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione in data odierna relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Franco Davoli, presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.

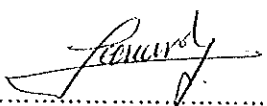
Catania, 1 dicembre 2015

Sergio Palazzo

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (DITEN), SETTORE CONCURSALE 09/F2 (TELECOMUNICAZIONI), SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/03 (TELECOMUNICAZIONI),

“Il/La sottoscritto/a Prof. Riccardo Leonardi nato Ginevra (Svizzera) il 26/01/1962, segretario della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN), settore concorsuale 09/F2 (Telecomunicazioni), settore scientifico disciplinare ING-INF/03 (Telecomunicazioni), dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione in data odierna relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Franco Davoli, presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

Brescia, 01 dicembre 2015



.....