

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 (ELETTROTECNICA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. n. 0039947 del 25/05/2018 composta dai:

Prof. Azzerboni Bruno, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 09/E1, SSD ING-IND/31 dell'Università degli Studi di Messina

Prof.^{ssa} Saija Rosalba, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra settore concorsuale 02/B2, SSD FIS/03 dell'Università degli Studi Messina

Prof. Patanè Salvatore, Associato presso il Dipartimento Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra settore concorsuale 02/B1, SSD FIS/03 dell'Università degli Studi Messina

si riunisce al completo il giorno 12/06/2018 alle ore 16:00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, contrada di Dio, 98166, Messina, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato Finocchio Giovanni che avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato Finocchio Giovanni sulla base dei criteri stabiliti dalla medesima Commissione durante la prima riunione, e formula il giudizio collegiale (allegato n.1 al verbale n.2).

La Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni collegiali formulate, valuta il candidato Finocchio Giovanni qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/E1 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.

La seduta è tolta alle ore 18:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Bruno Azzerboni

Prof.^{ssa} Rosalba Saija

Prof. Salvatore Patanè

Allegato n. 1 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO
FINOCCHIO GIOVANNI**

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato possiede i requisiti per l'ammissione alla procedura, in particolare: il dott. Finocchio Giovanni ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della legge 240/2010 nel settore concorsuale 09/E1 settore scientifico disciplinare ING-IND/31 in data 03/02/2014.

Il dott. Finocchio è in servizio presso l'Università degli Studi di Messina, dipartimento MIFT, nel ruolo di ricercatore a tempo determinato dal 30/12/2010.

Non ha alcun grado di parentela o affinità, fino al IV grado compreso, con i componenti della Commissione, con un Professore appartenente al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), con il Rettore dell'Università degli Studi di Messina, con il Direttore Generale, con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, come richiesto dall'art 18, comma 1, lettera b della legge 240/2010.

In riferimento alle **attività didattiche** (voce "a" del verbale n. 1 dell'11 giugno 2018), la commissione ha accertato che il candidato ha svolto con continuità attività didattica per corsi di Ingegneria, in qualche occasione di scuole di specializzazione, master e del Dottorato di Ricerca in Optoelettronica e la Fotonica e Modellizzazione Elettromagnetica. Ha inoltre partecipato a commissioni istituite per gli esami di profitto. Il candidato ha svolto funzione di tutor ed è stato relatore e/o correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale, inoltre è stato in alcune occasioni Visiting Professor in Università europee.

Dall'analisi dei dati relativi agli esiti della valutazione da parte degli studenti per gli anni accademici 2015/2016 e 2016/2017, la commissione ha rilevato giudizi sostanzialmente positivi.

Gli esiti della valutazione da parte degli studenti sono stati forniti dal candidato. La commissione valuta l'attività didattica del dott. Giovanni Finocchio complessivamente di ottimo livello.

In riferimento alle **attività di ricerca scientifica** (voce "b" del verbale n. 1 dell'11 giugno 2018), dall'analisi della documentazione presentata dal candidato, la Commissione ha accertato che il dott. Finocchio svolge con continuità ed efficacia la sua attività di ricerca nel campo della spintronica, ha collaborato proficuamente con diversi gruppi nazionali ed internazionali ed è stato coordinatore di alcune attività progettuali fra le quali appare più rilevante quella finanziata dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale che si articola su un programma scientifico tecnologico di cooperazione Italia-Cina. Il dott. Finocchio risulta coautore di tre brevetti nazionali, collabora con due spin-off universitari ed ha partecipato ad un considerevole numero di congressi nazionali ed internazionali, anche in qualità di relatore invitato. Nel 2008 ha ricevuto il premio giovani ricercatori Università di Messina. La commissione valuta l'attività di ricerca scientifica del candidato complessivamente di ottimo livello.


 

In riferimento alla valutazione delle **pubblicazioni scientifiche** (voce "c" del verbale n. 1 del 11/06/2018), si osserva che il candidato presenta lavori in collaborazione con uno dei commissari della presente Commissione di valutazione. In particolare il Prof. Azzerboni risulta co-autore di 76 dei 138 lavori presentati per la valutazione. In tutti i casi, è sempre stato possibile individuare chiaramente il contributo personale del candidato.

La Commissione rileva che i 138 lavori censiti sulla banca dati SCOPUS, presentati per la presente valutazione sono condotti con rigore metodologico ed originalità. Le tematiche affrontate risultano congrue con il profilo di professore di seconda fascia del settore scientifico disciplinare ING-IND/31. La collocazione editoriale è adeguata: la gran parte dei lavori sono pubblicati su riviste a diffusione internazionale con un *impact factor* di ottimo livello. Il contributo personale ai lavori in collaborazione risulta ben evidente, a testimonianza dell'ottimo livello di autonomia e maturità scientifica sviluppati negli anni dal candidato. Gli indicatori bibliometrici (derivati dal database Scopus consultato in data odierna), risultano superiori ai valori medi e in particolare risultano presenti n. 163 pubblicazioni con 2377 citazioni che danno luogo a 14,6 citazioni medie per documento. L'indice di Hirsh risulta pari a 27. La commissione valuta le pubblicazioni presentate dal candidato complessivamente di ottimo livello.

In conclusione, alla luce delle valutazioni espresse in riferimento ai criteri stabiliti durante la prima riunione, la Commissione dichiara il dott. Giovanni Finocchio idoneo a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore universitario di seconda fascia del settore concorsuale 09/E1, settore scientifico disciplinare ING-IND/31, presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina.

LA COMMISSIONE:

Prof. Bruno Azzerboni

Prof.ssa Rosalba Saija

Prof. Salvatore Patanè

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 (ELETTROTECNICA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 11/06/2018 alle ore 10:00 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 0039947 del 25/05/2018 e composta dai:

Prof. Azzerboni Bruno, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 09/E1, SSD ING-IND/31 dell'Università degli Studi di Messina

Prof.^{ssa} Saija Rosalba, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra settore concorsuale 02/B2, SSD FIS/03 dell'Università degli Studi Messina

Prof. Patanè Salvatore, Associato presso il Dipartimento Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra settore concorsuale 02/B1, SSD FIS/03 dell'Università degli Studi Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Bruno Azzerboni e il Segretario nella persona del Prof. Salvatore Patanè

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale, tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 12/06/2018 alle ore 16:00 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina in contrada di Dio, 98166, Messina, la Commissione ha preso visione della documentazione del candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale. (allegato 1 al verbale 2).

La Commissione, all'unanimità, sulla base della valutazione collegiale formulata, valuta il candidato Finocchio Giovanni qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/E1 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura.

pp RS \$t

Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con il giudizio collegiale viene consegnato al Responsabile del Procedimento.
La Commissione termina i lavori alle ore 19:00. del giorno 12/06/2018

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Bruno Azzerboni

Prof.ssa Rosalba Saija

Prof. Salvatore Patanè