



Servizio Gestione e
Convenzionamento
Personale Docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/F1 – Campi Elettromagnetici e SSD ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici

Titolo VII/I
Fascicolo: 220.2/2019

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 24, comma 5 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina del procedimento di chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della Legge 240/2010 emanato con il D.R. prot. n. 34944 rep. n. 1825/2011 del 28 settembre 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 30533 rep. n. 757/2020 del 9 marzo 2020, pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in data 10 marzo 2020, con il quale è stata indetta la procedura valutativa per la chiamata di n. 2 Professori di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 42188 rep. n. 1057/2020 del 15 aprile 2020, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 15 aprile 2020, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;

VISTO il D.R. prot. n. 46035 rep. n. 1180/2020 del 28 aprile 2020, pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in data 29 aprile 2020, con il quale sono state disposte le misure straordinarie per il deposito degli atti delle procedure di reclutamento di personale docente a seguito dell'emergenza sanitaria da COVID –19;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dal verbale della riunione della Commissione giudicatrice e dal giudizio collegiale espresso sul candidato;

DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/F1 – Campi Elettromagnetici e SSD ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici, presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione.

Il candidato Prof. Marco Pasian è stato valutato positivamente per ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia in oggetto.

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione.

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Francesco SVELTO
(documento firmato digitalmente)

LB/IB/cp

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. PROT. N. 30533 REP. N. 757/2020 DEL 9 marzo 2020 PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE DI ATENEO IN DATA 10 marzo 2020, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MARCO PASIAN NEL RUOLO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 09/F1 - CAMPI ELETTROMAGNETICI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI.

VERBALE N. 1

Il giorno 21 maggio 2020 alle ore 9,30 si è riunita in via telematica la Commissione di valutazione della procedura in oggetto, nominata con D.R. prot. n. 42188 rep. n. 1057/2020 del 15 aprile 2020 e convocata con nota del Prof. Matteo Pastorino in data 06 maggio 2020, nelle persone di:

Prof. Andrea Ivano Melloni
Prof. Matteo Pastorino
Prof.ssa Paola Pirinoli

(di seguito, la COMMISSIONE)

I componenti della Commissione, tutti presenti, accedono alla piattaforma informatica PICA e procedono immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Matteo Pastorino e del Segretario, nella persona del Prof.ssa Paola Pirinoli.

La Commissione prende visione del D.R. di indizione della procedura di valutazione, il cui Avviso e' stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10 marzo 2020, nel quale è indicato il nominativo del candidato da sottoporre a valutazione, nonché degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura stessa.

Quindi, preso atto che il Responsabile del procedimento è la Sig. Elena Racca, ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6 novembre 2012, n. 190 e s.m.i.

Dichiara inoltre di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli articoli 51 e 52 del c.p.c. con il candidato medesimo.

La Commissione, ai sensi dell'art. 6 del D.R. di indizione della procedura di valutazione, predetermina i criteri per procedere alla valutazione del candidato.

I criteri di valutazione sono stabiliti nel rispetto degli standard qualitativi di cui all'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010 e del regolamento attuativo di Ateneo. Nelle more dell'emanazione del regolamento di cui al comma precedente si fa riferimento ai criteri generali di cui al D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

I criteri ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sono i seguenti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni

e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

I criteri ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica sono i seguenti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

I criteri ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione valuta inoltre gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nell'art. 1 del D.R. di indicazione della procedura.

Possono altresì essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del candidato con le esigenze di ricerca dell'Ateneo, nonché la produzione scientifica elaborata dallo stesso successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica.

La Commissione, ai fini della formulazione del giudizio collegiale, valuta le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La Commissione valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

L'accertamento delle competenze linguistiche viene effettuato valutando, per via documentale, le dichiarazioni e i documenti prodotti dal candidato.

La Commissione esamina quindi la documentazione inviata dal candidato e accerta preliminarmente che il numero di pubblicazioni presentate dal Dott. Marco Pasian rientra nel limite massimo stabilito dall'avviso di indizione della procedura.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati precedentemente.

Verificato che il candidato non ha prodotto pubblicazioni redatte con i componenti della commissione, vengono prese in esame tutte le pubblicazioni svolte in collaborazione con i terzi. Tenuto conto dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene di poter individuare il contributo dato dal candidato medesimo e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali del candidato, valuta tutte le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, il curriculum, l'attività didattica svolta e l'accertamento delle competenze linguistiche, e formula il seguente giudizio collegiale sul candidato Dott. Marco Pasian:

Giudizio collegiale:

Il Dott. Marco Pasian si è laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Pavia nel 2005 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica, presso la stessa Università, nel 2009.

Dal 2017 è Ricercatore universitario a tempo determinate di tipo B (RTD-B) per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/02-Campi Elettromagnetici, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università degli Studi di Pavia.

Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia per il settore concorsuale 09/F1-Campi Elettromagnetici, settore scientifico-disciplinare ING-INF/02-Campi Elettromagnetici.

Nell'ambito dell'attività didattica svolta, il Dott. Marco Pasian è stato ed è docente titolare degli insegnamenti di "Satellite and space systems" e di "Bioelettromagnetismo Applicato" ed è co-docente dell'insegnamento "Snow avalanches and related mountain hazards", per corsi di studio afferenti all'Università di Pavia.

E' stato inoltre tutor di più di 30 studenti triennali e magistrali, di 4 studenti di dottorato e di 2 posizioni di post-dottorato.

Ha anche svolto attività di supporto alla didattica per altri insegnamenti ed ha tenuto diversi seminari ad invito in Scuole di Dottorato, su tematiche congruenti con il settore scientifico-disciplinare.

Ha fatto parte di commissioni di valutazione per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca presso le università di Milano, Bologna e Oslo ed è componente del collegio dei docenti del Dottorato in Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica, presso l'Università di Pavia.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività didattica svolta dal Dott. Pasian, in relazione al ruolo fin qui ricoperto, è molto buono. Inoltre, la continuità temporale di questa attività è ritenuta adeguata.

Per quanto concerne l'attività di ricerca, il Dott. Pasian si è dedicato principalmente a tematiche concernenti i dispositivi a radiofrequenze e microonde, le antenne e le applicazioni spaziali, industriali e biomedicali dell'elettromagnetismo.

E' "Senior Member" dell'IEEE, membro dell'EuMA e membro della SIEm. Ha inoltre partecipato e partecipa ad Azioni COST dell'Unione Europea.

Il Dott. Pasian svolge attualmente il ruolo di Associate Editor per le riviste EuMA International Journal of Microwave and Wireless Technologies e IEEE Journal of Electromagnetics, RF and Microwaves in Medicine and Biology. Inoltre svolge attività di revisore per diverse riviste e convegni internazionali.

E' stato membro del Technical Program Committee della conferenza European Microwave Conference nel 2012, e Co-chair della stessa conferenza nel 2014, mentre nel 2014 è stato Chair dell' European Microwave Week Conference Prize Committee.

Ha svolto il ruolo di Session chair ed organizzatore di sessioni in diverse conferenze internazionali ed ha conseguito il premio per il "Best paper" nell'ambito della Riunione congiunta SIEm-GTTI nel 2019.

Il Dott. Pasian ha svolto anche una significativa attività progettuale, nell'ambito di tematiche congruenti con il settore, avendo svolto il ruolo di Project Manager e/o di Scientific Manager per più di 15 progetti di ricerca.

Il giudizio complessivo della Commissione sull'attività di ricerca scientifica svolta dal Dott. Pasian, in relazione al ruolo fin qui ricoperto, è ottimo.

Le pubblicazioni presentate ai fini del concorso, nel numero stabilito dal bando, sono tutte su tematiche congruenti con il settore scientifico-disciplinare, tutte in collaborazione, con un numero di autori mediamente elevato, e sono apparse su riviste e lettere internazionali, nella maggior parte dei casi di notevole livello scientifico per il settore. La Commissione ha valutato l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione. L'apporto individuale del candidato, chiaramente identificabile anche dall'esame del complesso della produzione scientifica, appare mediamente paritario.

Il giudizio complessivo della Commissione sulle pubblicazioni presentate ai fini della procedura dal Dott. Pasian, avendone valutato singolarmente l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, è ottimo.

La produzione scientifica globale comprende 33 lavori su riviste e lettere internazionali, 95 contributi a congressi internazionali, 12 contributi a congressi nazionali, un capitolo di libro scientifico ed un testo didattico e mostra una buona continuità nell'arco temporale di attività del candidato.

Alla data di inizio della valutazione il database Scopus riporta a nome del candidato 110 pubblicazioni, con 594 citazioni ed un H-index pari a 14.

Il giudizio complessivo della Commissione sulla produzione scientifica globale del Dott. Pasian è molto buono.

Infine, la Commissione, valutando, per via documentale, le dichiarazioni e i documenti prodotti dal candidato, giudica positivamente anche le sue competenze linguistiche.

La Commissione, al termine dei lavori e con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base del giudizio collegiale espresso, dichiara che il Dott. Marco Pasian è valutato positivamente per ricoprire il posto di Professore di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, per il settore concorsuale 09/F1-Campi Elettromagnetici e settore scientifico-disciplinare ING_INF/02-Campi Elettromagnetici.

Il presente Verbale viene redatto in duplice copia, siglato in ogni pagina e sottoscritto dal Prof. Matteo Pastorino e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione, ed inviato in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della firma sui lembi di chiusura al Servizio Gestione personale docente - Via Mentana 4 - 27100 PAVIA.

Inoltre la Commissione, nella persona del Presidente, trasmette il verbale in formato .doc non firmato, per e-mail al seguente indirizzo: servizio.personaledocente@unipv.it.

La riunione è tolta alle ore 12.00.

21 maggio 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Ivano Melloni

Prof. Matteo Pastorino

Prof. Paola Pirinoli

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. PROT. N. 30533 REP. N. 757/2020 DEL 9 marzo 2020 PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE DI ATENEO IN DATA 10 marzo 2020, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MARCO PASIAN NEL RUOLO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F1 - CAMPI ELETTROMAGNETICI- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI.

"La sottoscritta Prof.ssa Paola Pirinoli, componente della Commissione della procedura di valutazione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/F1-Campi Elettromagnetici - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02-Campi Elettromagnetici - presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione della Commissione tenutasi il 21/05/2020 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Torino, 21 maggio 2020

(Prof.ssa Paola Pirinoli)
Firma

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. PROT. N. 30533 REP. N. 757/2020 DEL 9 marzo 2020 PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE DI ATENEIO IN DATA 10 marzo 2020, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MARCO PASIAN NEL RUOLO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F1 - CAMPI ELETTROMAGNETICI- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI.

"Il sottoscritto Prof. Andrea Ivano Melloni, componente della Commissione della procedura di valutazione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/F1-Campi Elettromagnetici - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02-Campi Elettromagnetici - presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione della Commissione tenutasi il 21/05/2020 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Milano, 21 maggio 2020

(Prof. Andrea Ivano Melloni)
Firma

Originale firmato conservato agli atti