



Servizio Carriere e concorsi del
personale di Ateneo e rapporti con
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale
docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura di selezione per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/E2 – Ingegneria dell'energia elettrica e SSD ING-IND/32 – Convertitori, macchine e azionamenti elettrici

Titolo: VII/1
Fascicolo: 142/2020

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 18, comma 1, 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 29 settembre 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 152242 rep. n. 3251/2020 del 16 dicembre 2020 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie speciale del 12 gennaio 2021 n. 3 e con cui è stata indetta la procedura di selezione per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 32109 rep. 565/2021 del 9 marzo 2021, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 9 marzo 2021, 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 dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i giudizi collegiali espressi sul candidato, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/E2 – Ingegneria dell'energia elettrica e SSD ING-IND/32 – Convertitori, macchine e azionamenti elettrici presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione.

Il candidato più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto è:

- 1) prof.ssa Norma Anglani

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/PM/SG/ar

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E2 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/32 – CONVERTITORI MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE DELL'UNIVERSITA' DI PAVIA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 152242 REP. N. 3251/2020 DEL 16 DICEMBRE 2020 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 3 DEL 12 GENNAIO 2021.

RELAZIONE FINALE

Il giorno 15 Aprile 2021 alle ore 12.30 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione, nelle persone di:

Prof. Elisabetta Tedeschi
Prof. Mario Marchesoni
Prof. Pericle Zanchetta

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 4 riunioni iniziando i lavori il 7 aprile 2021 e concludendoli il 15 aprile 2021.

Nella prima riunione del 7 aprile 2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Mario Marchesoni e del Segretario, nella persona del Prof. Elisabetta Tedeschi.

La Commissione ha preso visione del D.R. di indizione della procedura di selezione, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale – n. 3 del 12 gennaio 20201 nonché degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura stessa.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, di seguito riportati, per procedere alla valutazione dell'unico candidato ed ha stabilito di esaminare nella seduta successiva le pubblicazioni scientifiche, il curriculum, l'attività didattica svolta, il possesso delle competenze linguistiche, nonché le lettere di presentazione pro-veritate sull'attività scientifica dei candidati da parte di esperti italiani o stranieri esterni all'Università di Pavia, al fine di verificare l'ammissibilità alla valutazione dello stesso.

I criteri di valutazione sono stati 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. 04.08.2011 n.344.

Per la valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

- 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.

Per la valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

- 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.

Per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario 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;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le commissioni si avvalgono 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 ha stabilito di valutare inoltre gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nell'art. 1 del D.R. di indizione della procedura.

La Commissione ha deciso di riunirsi il giorno 15 aprile 2021 alle ore 10,00 per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta, dell'accertamento delle competenze linguistiche, nonché delle lettere di presentazione pro-veritate sull'attività scientifica presentate dal candidato.

La Commissione ha deciso di ammettere il candidato a svolgere il seminario scientifico e di fissare la data del seminario il giorno 15 aprile 2021 alle ore 11.30.

La Commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seduta del 15 aprile 2021 alle ore 10.00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno cinque giorni, si è collegata alla Piattaforma Informatica PICA ha preso visione del nominativo del candidato e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato stesso, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione ha stabilito di valutare la seguente candidata:

Norma Anglani

La Commissione ha quindi preso visione della documentazione inviata dalla candidata e ha preso in esame tutte le pubblicazioni, nel rispetto del numero massimo indicato nel bando.

Per la valutazione la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 7 aprile 2021.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha valutato tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata.

La Commissione ha poi esaminato i titoli presentati dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta e delle lettere di presentazione pro-veritate sull'attività scientifica.

Al termine della disamina la Commissione ha formulato il giudizio collegiale sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta, dell'accertamento delle competenze linguistiche, nonché di lettere di presentazione pro-veritate sull'attività scientifica della candidata (Allegato 1 – Verbale 2).

Alle ore 11.15 la seduta è stata sciolta e la Commissione unanime ha deciso di aggiornare i lavori al giorno 15 aprile 2021 ore 11.30 per lo svolgimento del seminario.

In base al D.R. prot. n. 46704 rep, n. 1210/2020 del 30 aprile 2020 e previa comunicazione del Servizio carriere e concorsi del Personale di Ateneo e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale, il seminario si è svolto in modalità telematica.

Nella seduta del 15 aprile 2021 alle ore 11.30 la Commissione, collegata telematicamente attraverso la Piattaforma "Zoom" secondo le modalità comunicate con nota prot. n. 47832 del 9 aprile 2021, si è riunita per procedere allo svolgimento del seminario, seguito da discussione, sulla tematica di ricerca comunicata dalla candidata, ammessa dalla Commissione nella seduta del 7 aprile 2021.

Si è presentata l'unica candidata, collegata telematicamente sulla piattaforma "Zoom", della quale è stata accertata l'identità personale mediante l'esibizione dello stesso documento di identità allegato alla domanda di partecipazione alla procedura.

Norma Anglani

La candidata ha confermato di prestare il proprio consenso allo svolgimento del seminario in modalità telematica ed ha svolto il seminario sulla seguente tematica di ricerca: "The Energy Management of Hybrid Microgrids: overview on the challenges and on sustainable solutions"

Al termine della prova la Commissione ha formulato, dopo adeguata valutazione, un giudizio collegiale sul seminario scientifico svolto dalla candidata (Allegato 1 – Verbale 3).

Successivamente la Commissione, sulla base dei giudizi collegiali (curriculum, pubblicazioni scientifiche, attività didattica svolta, accertamento delle competenze linguistiche e seminario) ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 – Verbale 3).

La Commissione, al termine dei lavori e con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi ritenuto la candidata Norma Anglani certamente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore 13.00

Il presente verbale viene redatto, letto, siglato in ogni pagina e sottoscritto dal Prof. Pericle Zanchetta e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione ed inviato, insieme agli altri verbali e relativi allegati, in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della firma sui lembi di chiusura al Servizio carriere e concorsi del Personale di Ateneo e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale - UOC Carriere e concorsi personale docente - Via Mentana 4 - 27100 PAVIA.

Il verbale dovrà essere inviato al responsabile del procedimento, firmato in formato .pdf e anche non firmato in formato .doc all'indirizzo servizio.personaledocente@unipv.it.

Il verbale in formato .doc dovrà essere inserito inoltre su PICA, a completamento della procedura informatica.

Pavia, 15 Aprile 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Elisabetta Tedeschi

Prof. Mario Marchesoni

Prof. Pericle Zanchetta

Originale firmato conservato agli atti

Dichiarazione

La sottoscritta Elisabetta Tedeschi, componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/E2 - Ingegneria dell'energia elettrica - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/32 - Convertitori Macchine e Azionamenti Elettrici dell'Università di Pavia, indetta con D.R. PROT. N. 152242 rep. n. 3251/2020 del 16 dicembre 2020, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. IV Serie Speciale n. 3 del 12 gennaio 2021, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Trondheim (Norvegia), 15/04/2021

Elisabetta Tedeschi

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto, Mario Marchesoni, componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/E2 – Ingegneria dell'energia elettrica - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/32 – Convertitori Macchine e Azionamenti Elettrici dell'Università di Pavia, indetta con D.R. PROT. N. 152242 rep. n. 3251/2020 del 16 dicembre 2020, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. IV Serie Speciale n. 3 del 12 gennaio 2021, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 15-04-2021 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Genova, 15-04-2021

Mario Marchesoni

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E2 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/32 – CONVERTITORI MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE DELL'UNIVERSITA' DI PAVIA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 152242 REP. N. 3251/2020 DEL 16 DICEMBRE 2020 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 3 DEL 12 GENNAIO 2021.

VERBALE N. 2 – Allegato 1

Candidata: Norma Anglani

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di Ricerca in Ingegneria Elettrica presso l'Università degli Studi di Pavia nel 1999, con una tesi dal titolo "Modellizzazione e ottimizzazione di flussi energetici in impianti di processo e servizio".

Dal gennaio al dicembre 1999 e dall'ottobre 2000 all'aprile 2001 è Fellow AEIT-Sassi Bonadonna, post-doc presso l'Energy Analysis Group, LBNL (USA) e post-doc presso l'Energy efficiency and Standards Group –Environmental Energy Technology Dept. LBNL (USA).

Dall'Ottobre 2002 è Ricercatrice del SSD ING-IND/32 presso il DIE ora DIII (Dip. di Ingegneria Industriale e dell'Informazione), dove attualmente svolge la propria attività didattica e di ricerca. È ricercatrice confermata dal 11/10/2005. Per quanto riguarda la attività didattica la candidata ha tenuto un elevato numero di corsi con continuità temporale sin dal 1995, con ottimi giudizi dagli studenti. Ha partecipato attivamente a sedute di laurea e commissioni istituite per esami di profitto. E' stata relatrice di un elevato numero di tesi di laurea triennale e magistrale, supervisiona/ha supervisionato 6 dottorandi e co-supervisionato un dottorando in collaborazione con la North Eastern University – Boston USA.

Ha svolto attività di ricerca pertinente con le tematiche del SSD ING-IND/32, oggetto della procedura di selezione, principalmente nell'ambito delle due seguenti macroaree:

- GESTIONE DELL'ENERGIA IN MICRORETI IBRIDE E PIANIFICAZIONE DI MODELLI ENERGETICI COMPLESSI NELL'OTTICA DELLA SOSTENIBILITÀ
- MODELLI DI SISTEMI FINALIZZATI ALL'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA IN AMBITO INDUSTRIALE (ARIA COMPRESSA, SMART TRANSFORMER, MOTORI) E CIVILE

La ricerca della candidata è documentata da 14 lavori pubblicati su riviste internazionali, 59 su atti di congressi internazionali, due capitoli di libro, 12 su riviste nazionali, 12 su atti di congressi nazionali, più altre 5 pubblicazioni in italiano. Questi lavori hanno avuto una buona visibilità nella comunità scientifica di riferimento (H-index=8, citazioni totali=437 – Fonte SCOPUS rilevati alla data odierna). Presenta 12 pubblicazioni tutte su riviste internazionali di buona visibilità, complessivamente caratterizzate da buona originalità, innovatività e rigore metodologico.

La candidata è molto attiva all'interno del proprio dipartimento ed ateneo in attività istituzionali, nonché in servizi ad altri atenei nazionali ed internazionali (partecipazione a commissioni, invited lectures, etc.).

Dal 2002 la candidata ha svolto con continuità attività didattica in materie afferenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/32 ed è responsabile del laboratorio di Energetica Elettrica presso il DIII dell'università di Pavia. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed internazionali ed è associate editor di due riviste internazionali IEEE (TIA e JESTPE). La candidata è stata chair per le attività di Women in Engineering (WIE) per la conferenza internazionale ECCE nel 2017-18-19-20 nonché publication chair per la stessa conferenza ECCE 2021.

Ha conseguito il 3° premio BEST PAPER AWARD -IEEE ECCE 2016 per il paper: Anglani, N. Oriti, G. Colombini, M. Optimized Energy Management System to Reduce Fuel

Consumption in Remote Military Microgrids”, selezionato dal IEEE IAS Renewable and Sustainable Energy Conversion Systems Committee.

La candidata ha partecipato in qualità di relatrice ad un notevole numero di conferenze nazionali ed internazionali.

Sulla base delle dichiarazioni e dei documenti prodotti dalla candidata la Commissione accerta la sua conoscenza della lingua inglese.

Complessivamente la candidata risulta essere ben inserita nella comunità scientifica internazionale di riferimento, come dimostrano anche le diverse collaborazioni internazionali e presentazioni a congressi e convegni e le lettere di referenza presentate.

Pavia, 15 Aprile 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Elisabetta Tedeschi

Prof. Mario Marchesoni

Prof. Pericle Zanchetta

Originale firmato conservato agli atti

Dichiarazione

La sottoscritta Elisabetta Tedeschi, componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/E2 - Ingegneria dell'energia elettrica - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/32 - Convertitori Macchine e Azionamenti Elettrici dell'Università di Pavia, indetta con D.R. PROT. N. 152242 rep. n. 3251/2020 del 16 dicembre 2020, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. IV Serie Speciale n. 3 del 12 gennaio 2021, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Trondheim (Norvegia), 15/04/2021

Elisabetta Tedeschi

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto, Mario Marchesoni, componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/E2 – Ingegneria dell'energia elettrica - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/32 – Convertitori Macchine e Azionamenti Elettrici dell'Università di Pavia, indetta con D.R. PROT. N. 152242 rep. n. 3251/2020 del 16 dicembre 2020, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. IV Serie Speciale n. 3 del 12 gennaio 2021, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 15-04-2021 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Genova, 15-04-2021

Mario Marchesoni

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCURSALE 09/E2 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/32 – CONVERTITORI MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE DELL'UNIVERSITA' DI PAVIA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 152242 REP. N. 3251/2020 DEL 16 DICEMBRE 2020 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 3 DEL 12 GENNAIO 2021.

VERBALE N. 3 – Allegato 1

Candidata: Norma Anglani

La candidata nel corso del seminario dal titolo "The Energy Management of Hybrid Microgrids: overview on the challenges and on sustainable solutions" ha ben delineato lo stato dell'arte, le sfide e i contributi personali nell'ambito della gestione delle microreti ibride, con particolare riferimento all'ottimizzazione dei flussi di potenza in una microrete per applicazioni militari, dimostrando un'ottima padronanza delle tematiche presentate. Ha risposto in maniera esauriente alle domande poste dalla Commissione.

Pavia, 15 Aprile 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Elisabetta Tedeschi

Prof. Mario Marchesoni

Prof. Pericle Zanchetta

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E2 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/32 – CONVERTITORI MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE DELL'UNIVERSITA' DI PAVIA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 152242 REP. N. 3251/2020 DEL 16 DICEMBRE 2020 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 3 DEL 12 GENNAIO 2021.

VERBALE N. 3 -Allegato 2

Candidata: Norma Anglani

Sulla base del curriculum, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e del seminario dal titolo "The Energy Management of Hybrid Microgrids: overview on the challenges and on sustainable solutions" la commissione ritiene che la candidata abbia raggiunto un buon livello di maturità scientifica e di visibilità nella comunità internazionale di riferimento e abbia mostrato anche notevoli capacità nelle attività gestionali/organizzative. Pertanto, la Commissione ritiene che la candidata sia pienamente qualificata a ricoprire una posizione di professore di seconda fascia nel SSD ING-IND/32.

Pavia, 15 Aprile 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Elisabetta Tedeschi

Prof. Mario Marchesoni

Prof. Pericle Zanchetta

Originale firmato conservato agli atti

Dichiarazione

La sottoscritta Elisabetta Tedeschi, componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/E2 - Ingegneria dell'energia elettrica - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/32 - Convertitori Macchine e Azionamenti Elettrici dell'Università di Pavia, indetta con D.R. PROT. N. 152242 rep. n. 3251/2020 del 16 dicembre 2020, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. IV Serie Speciale n. 3 del 12 gennaio 2021, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Trondheim (Norvegia), 15/04/2021

Elisabetta Tedeschi

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto, Mario Marchesoni, componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 09/E2 – Ingegneria dell'energia elettrica - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/32 – Convertitori Macchine e Azionamenti Elettrici dell'Università di Pavia, indetta con D.R. PROT. N. 152242 rep. n. 3251/2020 del 16 dicembre 2020, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. IV Serie Speciale n. 3 del 12 gennaio 2021, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 15-04-2021 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Genova, 15-04-2021

Mario Marchesoni

Originale firmato conservato agli atti