

CODICE CONCORSO 2023PAE012

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/31 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA – FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE BANDITA CON D.R. N. 797/2023 DEL 04/04/2023

VERBALE N. 5

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva per n. 1 posto di Professore Universitario di Ruolo di Seconda Fascia nominata con D.R. n. 1588/2023 del 26/06/2023 composta da:

- Prof. Pietro BURRASCANO Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia
- Prof.ssa Alessandra FANNI Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari
- Prof. Leonardo SANDROLINI Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

che risultano tutti professori del settore scientifico disciplinare ING-IND/31, si riunisce il giorno 22/09/2023 alle ore 10:30 per via telematica per effettuare la prova didattica.

Alle ore 10:35 il candidato CAMPI Tommaso svolge la prova didattica sull'argomento scelto: "Rifasamento di un carico trifase"

Alle ore 11:10 il candidato MINUCCI Simone svolge la prova didattica sull'argomento scelto: "Il potenziale vettore magnetico"

Al termine la Commissione redige una relazione, contenente:

- valutazione collegiale della prova didattica-lezione (**ALLEGATO A al verbale N. 5**)
- giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli (**ALLEGATO B al verbale N. 5**)
- indicazione degli esiti della procedura di valutazione.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, **valuta positivamente entrambi i candidati – ex aequo** – ai fini della chiamata da parte del Dipartimento per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 09/E1 settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, sarà trasmessa sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it

Roma, lì 22/09/2023

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof. Pietro Burrascano Presidente

Prof.ssa Alessandra Fanni Membro

Prof. Leonardo Sandrolini Segretario

ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 5

(foglio presenza del giorno 22/09/2023)

Cognome e nome	data di nascita	documento	Firma
CAMPI TOMMASO	<i>omissis</i>	<i>omissis</i>
MINUCCI SIMONE	<i>omissis</i>	<i>omissis</i>

ALLEGATO A AL VERBALE 5

CANDIDATO CAMPI Tommaso

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato ha svolto in maniera adeguata la prova didattica sviluppando il tema prescelto nell'ambito della terna proposta e ha risposto in maniera esauriente alle domande poste dalla Commissione. Il giudizio complessivo è eccellente.

CANDIDATO MINUCCI Simone

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato ha svolto in maniera adeguata la prova didattica sviluppando il tema prescelto nell'ambito della terna proposta e ha risposto in maniera esauriente alle domande poste dalla Commissione. Il giudizio complessivo è eccellente.

ALLEGATO B AL VERBALE 5

CANDIDATO CAMPI Tommaso

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Valutazione del profilo curricolare:

Il Dr. Tommaso Campi ha un percorso formativo e accademico nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica di livello eccellente.

Il candidato ha maturato una esperienza didattica di livello molto buono nel SSD ING-IND/31.

L'attività di ricerca è pienamente coerente con il SSD ING-IND/31, come documentato dalle 78 pubblicazioni su riviste internazionali o su atti di conferenze internazionali indicizzate. La produzione fa prevalente riferimento alla compatibilità elettromagnetica e al trasferimento di energia wireless.

Il candidato ha svolto una attività di trasferimento tecnologico e terza missione inerente al Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31 di livello eccellente, con particolare riferimento alle tematiche di ricerca previste nel presente bando.

L'attività brevettuale è giudicata buona.

L'attività di collaborazione nazionale e internazionale è giudicata buona.

Il candidato non riporta periodi di ricerca all'estero.

Il candidato riporta alcuni riconoscimenti alla ricerca giudicati di livello molto buono.

Il candidato ha svolto una attività editoriale di livello molto buono. Viene giudicata molto buona la sua attività nella organizzazione di workshop e conferenze.

Il candidato riporta alcune attività Universitarie gestionali giudicate di livello buono.

Valutazione delle competenze linguistiche

Sulla base delle analisi delle pubblicazioni presentate dal candidato, la Commissione valuta che il candidato possieda le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del Dr. Tommaso Campi è stata svolta inizialmente presso l'Università dell'Aquila ed è stata incentrata su tre principali tematiche, tutte pienamente coerenti con quelle proprie del SSD ING-IND/31.

La produzione scientifica complessiva presenta continuità e progressione molto buone, ed è pienamente congruente con le tematiche proprie del SSD ING-IND/31

La produzione scientifica presentata ai fini della valutazione è costituita da 12 pubblicazioni prodotte negli ultimi 5 anni, come richiesto dal bando di concorso.

Tutti i 12 articoli sono originali e pubblicati su riviste internazionali di interesse per l'SSD ING-IND/31. L'approccio di ricerca appare rigoroso. La collocazione editoriale dei prodotti è molto buona.

L'apporto individuale del candidato è chiaramente individuabile. L'impatto nella comunità scientifica di riferimento è eccellente.

Queste valutazioni, unitamente all'esame dei parametri bibliometrici relativi alla produzione scientifica complessiva, portano la Commissione a ritenere l'attività di ricerca del candidato pienamente congruente con la declaratoria del settore concorsuale oggetto del bando e di livello molto buono.

Valutazione della prova didattica

Il candidato ha svolto in maniera adeguata la prova didattica sviluppando il tema prescelto nell'ambito della terna proposta e ha risposto in maniera esauriente alle domande poste dalla Commissione. Il giudizio complessivo è eccellente.

CANDIDATO MINUCCI Simone

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Valutazione del profilo curricolare:

Il Dr. Simone Minucci ha un percorso formativo e accademico nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica di livello eccellente.

Il candidato ha maturato una esperienza didattica di livello buono nel SSD ING-IND/31.

L'attività di ricerca è pienamente coerente con il SSD ING-IND/31.

Il candidato ha svolto una attività di trasferimento tecnologico e terza missione inerente al Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31 di livello buono.

L'attività brevettuale è assente.

L'attività di collaborazione nazionale e internazionale è giudicata eccellente.

Il candidato riporta un riconoscimento alla ricerca giudicato di livello molto buono.

Il candidato ha svolto attività editoriale in qualità di Editor valutata di livello discreto. Viene giudicata molto buona la sua attività nella organizzazione di workshop e conferenze.

Il candidato documenta una attività in ruoli o responsabilità istituzionali, impegno in attività organizzative e di servizio al Dipartimento, alla Facoltà e all'Ateneo di livello discreto.

Valutazione delle competenze linguistiche

Sulla base delle analisi delle pubblicazioni presentate dal candidato, la Commissione valuta che il candidato possieda le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del Dr. Simone Minucci è stata svolta inizialmente presso Università degli Studi di Napoli "Federico II", e poi presso l'Università degli Studi della Tuscia. Essa è stata incentrata su tematiche pienamente coerenti con quelle proprie del SSD ING-IND/31.

La produzione scientifica complessiva presenta una continuità e progressione eccellenti, ed è pienamente congruente con le tematiche proprie del SSD ING-IND/31

La produzione scientifica presentata ai fini della valutazione è costituita da 12 pubblicazioni prodotte negli ultimi 5 anni, come richiesto dal bando di concorso.

Tutti i 12 articoli sono originali e pubblicati su riviste internazionali di interesse per l'SSD ING-IND/31. L'approccio di ricerca appare rigoroso. La collocazione editoriale dei prodotti è eccellente.

L'apporto individuale del candidato è chiaramente individuabile, anche facendo riferimento all'intera produzione, e in 2 dei 12 contributi presentati è preminente, occupando il candidato una posizione di primo autore. L'impatto nella comunità scientifica di riferimento è molto buono.

Queste valutazioni, unitamente all'esame dei parametri bibliometrici relativi alla produzione scientifica complessiva, portano la Commissione a ritenere l'attività di ricerca del candidato

pienamente congruente con la declaratoria del settore concorsuale oggetto del bando e di livello eccellente.

Valutazione della prova didattica

Il candidato ha svolto in maniera adeguata la prova didattica sviluppando il tema prescelto nell'ambito della terna proposta e ha risposto in maniera esauriente alle domande poste dalla Commissione. Il giudizio complessivo è eccellente.