

Allegato 1 verbale quarta seduta per il reclutamento di RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09/IIET-01 ELETTROTECNICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IIET-01/A ELETTROTECNICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA INDETTA CON D.R. N. 1790/2024 DEL 19.07.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 59 DEL 23.07.2024)

Codice concorso 2024RTTR012

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1790/2024 del 19.07.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 09/IIET-01 ELETTROTECNICA – Settore scientifico-disciplinare IIET-01/A ELETTROTECNICA - presso il Dipartimento di INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2822/2024 del 04.11.2024, procede di seguito a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Cognome e nome	Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni	Giudizio collegiale comparativo
Fortunato Marco	82,7	<p>Il candidato ha svolto attività di formazione e ricerca di alto rigore metodologico, prevalentemente in Italia e in ambito sperimentale. La ricerca ha riguardato prevalentemente le tematiche: sviluppo e caratterizzazione di materiali piezoelettrici e dispositivi per l'Energy Harvesting.</p> <p>La partecipazione del candidato a progetti di ricerca locali e nazionali è ritenuta ottima, prevalentemente coerente con l'SSD e consistente nel tempo.</p> <p>La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona con i seguenti indici bibliometrici autocertificati:</p> <ul style="list-style-type: none">- numero complessivo di lavori 17 (Scopus);- indice di Hirsch 9 (Scopus);- numero totale delle citazioni 395 (Scopus);- numero medio di citazioni per pubblicazione 23,24 (Scopus);- IF totale 38,80 e IF medio per pubblicazione 3,35 (Clarivate). <p>Il candidato ha svolto un'attività di relatore a convegni intensa, che ha contemplato anche tre relazioni ad invito.</p> <p>Si segnala un premio acquisito dal candidato in una riunione nazionale. Le attività gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi sono buone.</p> <p>Il candidato ha svolto un'eccellente e consistente attività didattica, congruente con l'SSD; si segnalano due insegnamenti in co-docenza su corsi di studio a livello universitario per quattro a.a. e un</p>

		<p>insegnamento da 3CFU in inglese per il dottorato. E' stato correlatore di tesi di laurea e dottorato.</p> <p>Le 12 pubblicazioni presentate sono pienamente coerenti con le tematiche di ricerca del settore scientifico disciplinare IJET-01/A Elettrotecnica, caratterizzate in prevalenza da una discreta collocazione editoriale.</p> <p>Per tutte le pubblicazioni è riconoscibile il contributo del candidato che è ritenuto rilevante in 7 su 12.</p> <p>Nel seminario il candidato ha illustrato con chiarezza le proprie tematiche di ricerca nonché le attività gestionali e di didattica. Ha evidenziato gli aspetti innovativi dei vari filoni di ricerca.</p> <p>La Commissione valuta positivamente la presentazione del seminario. Il candidato ha mostrato una buona comprensione della lingua inglese. La Commissione esprime all'unanimità una valutazione positiva relativamente alla posizione oggetto del bando.</p>
Marra Fabrizio	86,0	<p>Il candidato ha svolto attività di formazione e ricerca di alto rigore metodologico, in Italia e all'estero e ha anche conseguito un master di II livello. La ricerca ha riguardato prevalentemente le tematiche: sviluppo di materiali piezoelettrici con nanostrutture applicate alla compatibilità elettromagnetica e alla sensoristica elettrica ed elettromagnetica.</p> <p>La partecipazione del candidato a progetti di ricerca locali, nazionali e internazionali è ritenuta eccellente, coerente con l'SSD e consistente nel tempo. Si segnalano il coordinamento di attività nell'ambito di un progetto H2020 e un brevetto nazionale con successiva estensione PCT. La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona con i seguenti indici bibliometrici autocertificati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero complessivo di lavori 25 (Scopus); - indice di Hirsch 11 (Scopus); - numero totale delle citazioni 618 (Scopus); - numero medio di citazioni per pubblicazione 24,72 (Scopus); - IF totale 74,374 e IF medio per pubblicazione 4,64 (JCR). <p>Il candidato ha svolto un'attività di relatore a convegni molto intensa. Si segnala un premio "Leonardo Innovazione".</p> <p>Le attività gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi sono buone.</p> <p>Il candidato ha svolto una buona attività didattica, congruente con l'SSD; si segnala un insegnamento da 3CFU su laurea magistrale per due anni e la docenza in corsi per master e scuole di specializzazione. Le 12 pubblicazioni presentate sono pienamente coerenti con le tematiche di ricerca del settore scientifico disciplinare IJET-01/A Elettrotecnica, caratterizzate in prevalenza da una più che rilevante collocazione editoriale. Per tutte le pubblicazioni è riconoscibile il contributo del candidato che è ritenuto rilevante in 5 su 12. Si segnalano due lavori con più di 100 citazioni.</p> <p>Nel seminario il candidato ha illustrato con notevole chiarezza il proprio percorso formativo, le tematiche di ricerca nonché le attività gestionali e di didattica. Ha chiaramente illustrato il proprio contributo ai lavori scientifici prodotti. La Commissione valuta molto positivamente la presentazione del seminario. Il candidato ha mostrato una comprensione della lingua inglese molto buona. La Commissione esprime all'unanimità una valutazione estremamente positiva relativamente alla posizione oggetto del bando.</p>

<p>Stracqualursi Erika</p>	<p>82,9</p>	<p>La candidata ha svolto attività di formazione e ricerca di alto rigore metodologico, in Italia e all'estero prevalentemente durante il dottorato. La ricerca ha riguardato prevalentemente tematiche modellistiche e numeriche di sistemi per la distribuzione dell'energia.</p> <p>La partecipazione della candidata a progetti di ricerca locali e nazionali è ritenuta buona, coerente con l'SSD e intensa nel tempo.</p> <p>La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona con i seguenti indici bibliometrici autocertificati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero complessivo di lavori 40 (Scopus); - indice di Hirsch 7 (Scopus); - numero totale delle citazioni 163 (Scopus); - numero medio di citazioni per pubblicazione 4,075 (Scopus); - IF totale 91,631 e IF medio per pubblicazione 3,818 (Scopus). <p>La candidata ha svolto una buona attività di relatrice a convegni. Si segnalano un premio IEEE "PhD Thesis" e un premio "Best PhD poster" a un convegno IEEE.</p> <p>Le attività gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi sono buone.</p> <p>La candidata ha svolto un'eccellente e consistente attività didattica, congruente con l'SSD; si segnalano tre insegnamenti su corsi di studio a livello universitario, un insegnamento da 3CFU in inglese per il dottorato e un corso breve da 1 ECT per studenti laureati e dottorandi a Salonicco (Grecia).</p> <p>Le 12 pubblicazioni presentate sono pienamente coerenti con le tematiche di ricerca del settore scientifico disciplinare IJET-01/A Elettrotecnica, caratterizzate in prevalenza da una più che rilevante collocazione editoriale. Per tutte le pubblicazioni è riconoscibile il contributo che è ritenuto rilevante in 9 su 12.</p> <p>Nel seminario la candidata ha illustrato con notevole chiarezza il proprio percorso formativo, le tematiche di ricerca nonché le attività gestionali e di didattica. Ha chiaramente illustrato il proprio contributo ai lavori scientifici prodotti.</p> <p>La Commissione valuta molto positivamente la presentazione del seminario. La candidata ha mostrato un'ottima comprensione della lingua inglese.</p> <p>La Commissione esprime all'unanimità una valutazione molto positiva relativamente alla posizione oggetto del bando.</p>
--------------------------------	-------------	--

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Raffaele ALBANESE (Presidente)

Prof. Daniele DAVINO (Segretario)

Prof. ssa Elisabetta SIENI (Componente)
