

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 ELETTROTECNICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA, ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, BANDO N. 47/2017, PROT. 1613/2017 DEL 21/12/2017

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2018, il giorno 11 del mese di Aprile si è riunita avvalendosi di strumenti telematici, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 Elettrotecnica - presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica, Energetica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza, nominata con D.D. n. 5/2018 del 5 febbraio 2018 e composta da:

- Prof.ssa Maria Sabrina Sarto – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica, Energetica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- Prof. Antonio Maffucci – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione “Maurizio Scarano” dell'Università degli Studi di Cassino e Lazio Meridionale;
- Prof. Antonino Laudani – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre

I tre componenti della Commissione sono collegati in seduta telematica via skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:45.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Alessandro Giuseppe D'Aloia
2. Fabrizio Marra
3. Andrea Rinaldi

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 3 aprile 2018.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. Alessandro Giuseppe D'Aloia
2. Fabrizio Marra
3. Andrea Rinaldi

Il colloquio si terrà il giorno 3 maggio 2018, alle ore 10:30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 ELETTROTECHNICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA, ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, BANDO N. 47/2017, PROT. 1613/2017 DEL 21/12/2017

L'anno 2018, il giorno 11 del mese di Aprile si è riunita avvalendosi di strumenti telematici, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 Elettrotecnica - presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica, Energetica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza, nominata con D.D. n. 5/2018 del 5 febbraio 2018 e composta da:

- Prof.ssa Maria Sabrina Sarto – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica, Energetica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- Prof. Antonio Maffucci – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione “Maurizio Scarano” dell'Università degli Studi di Cassino e Lazio Meridionale;
- Prof. Antonino Laudani – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre

La Commissione si riunisce via skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:45.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.3 e precisamente:

1. Alessandro Giuseppe D'Aloia
2. Fabrizio Marra
3. Andrea Rinaldi

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad analizzare i Titoli.

Procede poi ad analizzare le Pubblicazioni trasmesse dal candidato

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Alessandro Giuseppe D'Aloia
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Fabrizio Marra
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Andrea Rinaldi

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati. Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidato Alessandro D'Aloia

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

Candidato Fabrizio Marra

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

Candidato Andrea Rinaldi

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

1. Alessandro Giuseppe D'Aloia
2. Fabrizio Marra
3. Andrea Rinaldi

La Commissione viene sciolta alle ore 18:30 e si riconvoca per il giorno 3 Maggio 2018 alle ore 10:30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 ELETTROTECNICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA, ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, BANDO N. 47/2017, PROT. 1613/2017 DEL 21/12/2017

L'anno 2018, il giorno 11 del mese di Aprile si è riunita avvalendosi di strumenti telematici, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 Elettrotecnica - presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica, Energetica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza, nominata con D.D. n. 5/2018 del 5 febbraio 2018 e composta da:

- Prof.ssa Maria Sabrina Sarto – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica, Energetica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- Prof. Antonio Maffucci – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione “Maurizio Scarano” dell'Università degli Studi di Cassino e Lazio Meridionale;
- Prof. Antonino Laudani – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre

La Commissione si riunisce via skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:45.

La Commissione prende atto dei titoli.

CANDIDATO: Alessandro Giuseppe D'Aloia

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. dottorato di ricerca o titoli equipollenti: E' VALUTABILE
2. attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: E' VALUTABILE
3. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: NON E' VALUTABILE (in quanto non è presentata documentazione a supporto dal candidato).
4. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: E' VALUTABILE.
5. titolarità di brevetti: E' VALUTABILE
6. attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: E' VALUTABILE
7. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: E' VALUTABILE
8. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista: NON E' VALUTABILE in quanto non previsto nel settore concorsuale.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte e 12 le pubblicazioni allegate alla domanda sono valutabili.

TESI DI DOTTORATO

VALUTABILE: il candidato ha presentato la tesi di dottorato

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.28 pubblicazioni.

CANDIDATO: Fabrizio Marra

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. dottorato di ricerca o titoli equipollenti: E' VALUTABILE
2. attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: E' VALUTABILE
3. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: E' VALUTABILE.
4. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: E' VALUTABILE.
5. titolarità di brevetti: NON E' VALUTABILE (in quanto non è presentata documentazione a supporto dal candidato)
6. attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: E' VALUTABILE
7. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: NON E' VALUTABILE (in quanto non è presentata documentazione a supporto dal candidato)
8. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista: NON E' VALUTABILE in quanto non previsto nel settore concorsuale.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte e 8 le pubblicazioni allegate alla domanda sono valutabili.

TESI DI DOTTORATO

NON E' VALUTABILE: il candidato non ha presentato la tesi di dottorato

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.8 pubblicazioni.

CANDIDATO: Andrea Rinaldi

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. dottorato di ricerca o titoli equipollenti: E' VALUTABILE
2. attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: NON E' VALUTABILE (in quanto non è presentata documentazione a supporto dal candidato)
3. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: E' VALUTABILE
4. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: E' VALUTABILE.

5. titolarità di brevetti: E' VALUTABILE
6. attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: E' VALUTABILE
7. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: E' VALUTABILE
8. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista: NON E' VALUTABILE in quanto non previsto nel settore concorsuale.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte e 12 le pubblicazioni allegate alla domanda sono valutabili.

TESI DI DOTTORATO

E' VALUTABILE: il candidato ha presentato la tesi di dottorato

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.12 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 ELETTROTECNICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA, ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, BANDO N. 47/2017, PROT. 1613/2017 DEL 21/12/2017

L'anno 2018, il giorno 11 del mese di Aprile si è riunita avvalendosi di strumenti telematici, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 Elettrotecnica - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica, Energetica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza, nominata con D.D. n. 5/2018 del 5 febbraio 2018 e composta da:

- Prof.ssa Maria Sabrina Sarto – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica, Energetica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- Prof. Antonio Maffucci – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione “Maurizio Scarano” dell'Università degli Studi di Cassino e Lazio Meridionale;
- Prof. Antonino Laudani – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre

La Commissione si riunisce via skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:45.

La Commissione procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Alessandro Giuseppe D'Aloia

COMMISSARIO: MARIA SABRINA SARTO

TITOLI

Il Candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria Elettrica presso l'Università Sapienza di Roma nel giugno 2014, ricevendo la menzione speciale “Premio migliore tesi di dottorato 2015” dalla Sapienza Università di Roma. Dal 2014 svolge attività di ricerca presso la stessa università in qualità di assegnista di ricerca. Presenta titoli di ottimo livello, pertinenti al settore concorsuale dell'Elettrotecnica e specificatamente ai temi del bando. Presenta diversi riconoscimenti per l'attività scientifica svolta, è autore di brevetti, ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ha svolto consistente attività didattica a supporto di insegnamenti nel settore dell'Elettrotecnica, è stato relatore a convegni internazionali ed è stato membro del comitato organizzativo di convegni internazionali.

Valutazione sui titoli

Complessivamente i titoli presentati sono pienamente pertinenti al settore dell'Elettrotecnica e al tema del bando e sono di ottimo livello. Attestano la specifica esperienza del candidato nel settore delle nanotecnologie applicate alla schermatura elettromagnetica e alla sensoristica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 2 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 3 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 4 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 5 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 6 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 7 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 8 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 9 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 10 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 11 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 12 Pubblicazione su atti di convegno internazionale con peer review. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato consta di 28 pubblicazioni delle quali 11 su riviste internazionali di elevata qualità scientifica e ad elevato impatto.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è complessivamente di ottimo livello e pienamente pertinente al settore concorsuale e al bando.

COMMISSARIO ANTONIO MAFFUCCI

TITOLI

Il Candidato ha conseguito nel 2014 il dottorato in Ingegneria Elettrica presso la Sapienza Università di Roma ed ha successivamente svolto presso lo stesso Ateneo attività di ricerca su tematiche pertinenti al settore concorsuale dell'Elettrotecnica e specificatamente ai temi del bando. In particolare, si è occupato di compatibilità elettromagnetica e nanotecnologie, con assegni di ricerca anche nell'ambito di progetti di ricerca nazionali. Si segnalano, in particolare, premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali, partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, organizzazione e partecipazione a convegni internazionali. Presenta, inoltre, una consistente attività didattica a supporto di insegnamenti nel settore dell'Elettrotecnica ed è autore di brevetti.

Valutazione sui titoli

Complessivamente i titoli presentati sono pertinenti e di ottimo livello.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 2 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 3 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 4 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 5 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 6 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 7 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 8 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 9 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 10 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 11 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 12 Pubblicazione su atti di convegno internazionale con peer review. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Nel suo complesso, la produzione scientifica è consistente, con un totale di 28 pubblicazioni e con 11 delle 12 pubblicazioni presentate alla valutazione che risultano pubblicate in riviste internazionali di elevato livello.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta un'ottima produzione scientifica, su tematiche pienamente pertinenti al settore concorsuale e al bando.

COMMISSARIO: ANTONINO LAUDANI

TITOLI

Il Candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria Elettrica presso l'Università di Roma Sapienza e dal 2014 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica della Sapienza. Presenta titoli di ottimo livello, pertinenti al settore concorsuale dell'Elettrotecnica e specificatamente ai temi del bando. Ha conseguito un best paper award a conferenza internazionale, una menzione per best poster a conferenza nazionale, è autore di brevetti, ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ha svolto attività didattica a supporto di insegnamenti nel settore dell'Elettrotecnica, è stato relatore a convegni internazionali ed è stato membro del comitato organizzativo di convegni internazionali.

Valutazione sui titoli

Complessivamente il profilo del candidato risulta di ottimo livello e pienamente pertinente al tema del bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 2 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 3 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 4 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 5 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 6 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 7 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 8 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 9 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 10 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 11 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 12 Pubblicazione su atti di convegno internazionale con peer review. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica è complessivamente consistente.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è complessivamente di ottimo livello e pienamente pertinente al settore concorsuale e al bando.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Il Candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria Elettrica nel 2014 ricevendo la menzione speciale "Premio migliore tesi di dottorato 2015" ed ha svolto attività di ricerca nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie come assegnista di ricerca dal 2014 ad oggi. Ha conseguito qualificati riconoscimenti per l'attività scientifica svolta, è stato membro di comitato organizzatore di congressi internazionali nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie, è autore di alcuni brevetti, ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ha svolto un'ampia attività didattica a supporto di insegnamenti nel settore dell'Elettrotecnica.

Valutazione sui titoli

I titoli presentati sono pienamente pertinenti al tema del bando e di ottimo livello.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 2 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

- 3 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 4 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 5 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 6 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 7 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 8 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 9 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 10 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 11 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 12 Pubblicazione su atti di convegno internazionale con peer review. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica è complessivamente molto consistente, con un totale di 28 pubblicazioni delle quali 11 pubblicazioni in riviste internazionali di elevato livello.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è complessivamente di ottimo livello e pienamente pertinente al settore concorsuale e al bando.

CANDIDATO: Fabrizio Marra

COMMISSARIO: MARIA SABRINA SARTO

Il Candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria dei Materiali, delle Tecnologie e dei Sistemi Industriali Complessi nel 2015 ed ha svolto attività di ricerca nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie come assegnista di ricerca dal novembre 2015 ad oggi. E' stato relatore a congressi internazionali nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie, ha svolto attività di ricerca all'estero presso qualificate istituzioni internazionali di ricerca, ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e a progetti di ricerca finanziati da aziende, ha svolto attività didattica a supporto di insegnamenti nel settore dell'Elettrotecnica ed è stato co-tutor di tre tesi di laurea in Ingegneria delle Nanotecnologie.

Valutazione sui titoli

I titoli presentati sono di buon livello, pertinenti al settore concorsuale e al bando. Attestano la specifica esperienza del candidato in attività sperimentali di laboratorio nel settore delle nanotecnologie applicate alla schermatura elettromagnetica e alla sensoristica, e nello sviluppo di materiali multifunzionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Pubblicazione su capitolo di libro in lingua inglese "Graphene science handbook" di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 2 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

- 3 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 4 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 5 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema parzialmente pertinente al settore dell'Elettrotecnica e pertinente ai temi del bando
- 6 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 7 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 8 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica è complessivamente costituita da 4 articoli scientifici su riviste internazionali di elevato livello scientifico ad elevato impact factor, su temi pertinenti al settore dell'Elettrotecnica e pienamente pertinenti ai temi del bando. Presenta inoltre un capitolo di libro su "Graphene science Handbook".

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è complessivamente di livello buono e pertinente al settore concorsuale e al bando.

COMMISSARIO ANTONIO MAFFUCCI

TITOLI

Il Candidato ha conseguito nel 2015 il dottorato in Ingegneria Elettrica Materiali, delle Tecnologie e dei Sistemi Industriali Complessi presso la Sapienza Università di Roma ed ha successivamente svolto presso lo stesso Ateneo attività di ricerca su tematiche pertinenti al settore concorsuale dell'Elettrotecnica e specificatamente ai temi del bando. In particolare, si è occupato di compatibilità elettromagnetica e nanotecnologie, nell'ambito di assegni di ricerca. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, è stato relatore in convegni internazionali ed ha svolto un periodo di ricerca presso un centro di ricerca internazionale. Presenta, inoltre, una buona attività didattica a supporto di insegnamenti nel settore dell'Elettrotecnica.

Valutazione sui titoli

I titoli presentati sono di buon livello, pertinenti al settore concorsuale e al bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Pubblicazione su capitolo di libro in lingua inglese "Graphene science handbook" di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 2 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 3 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 4 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 5 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema parzialmente pertinente al settore dell'Elettrotecnica e pertinente ai temi del bando

- 6 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 7 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 8 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Nel suo complesso, la produzione scientifica è di buona consistenza, con 4 articoli pubblicati su riviste internazionali ed un capitolo di un libro.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta una buona produzione scientifica, su tematiche pienamente pertinenti al settore concorsuale e al bando.

COMMISSARIO ANTONINO LAUDANI

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il Candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria dei Materiali, delle Tecnologie e dei Sistemi Industriali Complessi nel 2015 ed dal novembre 2015 ha svolto attività di ricerca nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie come assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza dal novembre 2015 a tuttora. Ha svolto attività di ricerca all'estero presso qualificate istituzioni internazionali di ricerca, ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali ed è stato relatore a congressi internazionali nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie. Ha inoltre svolto attività didattica a supporto di insegnamenti nel settore dell'Elettrotecnica. Complessivamente il profilo del candidato risulta di buon livello e pienamente pertinente al tema del bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Pubblicazione su capitolo di libro in lingua inglese "Graphene science handbook" di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 2 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 3 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 4 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 5 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema parzialmente pertinente al settore dell'Elettrotecnica e pertinente ai temi del bando
- 6 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 7 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 8 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica è complessivamente costituita da 4 articoli scientifici su riviste internazionale di elevato livello scientifico ad elevato impact factor su temi pertinenti al settore dell'Elettrotecnica e pienamente pertinenti ai temi del bando. Presenta un capitolo di libro su "Graphene science Handbook".

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica, seppur non molto consistente, è complessivamente di livello buono e pienamente pertinente al settore concorsuale e al bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Il Candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria dei Materiali, delle Tecnologie e dei Sistemi Industriali Complessi ed ha svolto attività di ricerca nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie come assegnista di ricerca dal novembre 2015 ad oggi. E' stato relatore a congressi internazionali nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie, ha svolto attività di ricerca all'estero presso qualificate istituzioni internazionali di ricerca, ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ha svolto attività didattica a supporto di insegnamenti nel settore dell'Elettrotecnica.

Valutazione sui titoli

I titoli presentati sono di buon livello, pertinenti al settore concorsuale e al bando. Attestano la specifica esperienza del candidato in attività sperimentali di laboratorio nel settore delle nanotecnologie applicate alla schermatura elettromagnetica e alla sensoristica, e nello sviluppo di materiali multifunzionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Pubblicazione su capitolo di libro in lingua inglese "Graphene science handbook" di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 2 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 3 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 4 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 5 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema parzialmente pertinente al settore dell'Elettrotecnica e pertinente ai temi del bando
- 6 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 7 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 8 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica è complessivamente costituita da 4 articoli scientifici su riviste internazionale di elevato livello scientifico ad elevato impact factor su temi pertinente al settore dell'Elettrotecnica e pienamente pertinenti ai temi del bando. Presenta un capitolo di libro su "Graphene science Handbook".

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è complessivamente di livello buono e pertinente al settore concorsuale e al bando.

CANDIDATO: Andrea Rinaldi

COMMISSARIO: MARIA SABRINA SARTO

TITOLI

Il Candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria Elettrica, dei Materiali e delle Nanotecnologie nel 2016 e dal dicembre 2016 ha continuato a svolgere attività di ricerca nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie come assegnista di ricerca. E' stato relatore a congressi internazionali nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie, ha svolto attività di ricerca all'estero presso qualificate istituzioni internazionali di ricerca, ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e a progetti di ricerca su tematiche di nanotecnologie e compatibilità elettromagnetica, ha svolto attività di supporto alla didattica in insegnamenti nel settore dell'Elettrotecnica, è autore di brevetti.

Valutazione sui titoli

I titoli presentati sono di buon livello, pertinenti al settore concorsuale e al bando e attestano la qualificazione del candidato in attività sperimentali di laboratorio e nello sviluppo di nanomateriali per la sensoristica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 2 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 3 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 4 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 5 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 6 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 7 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 8 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 9 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 10 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 11 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 12 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica è complessivamente costituita da 5 articoli scientifici su riviste internazionali di elevato livello scientifico in larga maggioranza ad elevato impact factor su temi pertinenti al settore dell'Elettrotecnica e pienamente pertinenti ai temi del bando.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è complessivamente di livello buono e pienamente pertinente al settore concorsuale e al bando.

COMMISSARIO ANTONIO MAFFUCCI

TITOLI

Il Candidato ha conseguito nel 2016 il dottorato in Ingegneria Elettrica Materiali, delle Tecnologie e dei Sistemi Industriali Complessi presso la Sapienza Università di Roma ed ha successivamente svolto presso lo stesso Ateneo attività di ricerca su tematiche pertinenti al settore concorsuale dell'Elettrotecnica e specificatamente ai temi del bando. In particolare, si è occupato di compatibilità elettromagnetica e nanotecnologie, nell'ambito di assegni di ricerca finanziati da bandi nazionali. E' stato Visiting researcher presso un Centro di ricerca internazionale ed ha partecipato come relatore a convegni internazionali. Presenta, inoltre, una buona attività didattica a supporto di insegnamenti nel settore dell'Elettrotecnica ed è autore di due brevetti.

Valutazione sui titoli

I titoli presentati sono di buon livello, pertinenti al settore concorsuale e al bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 2 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 3 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 4 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 5 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 6 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 7 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 8 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 9 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 10 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 11 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 12 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Nel suo complesso, la produzione scientifica è di buona consistenza, con 5 articoli pubblicati su riviste internazionali.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta una buona produzione scientifica, su tematiche pienamente pertinenti al settore concorsuale e al bando.

COMMISSARIO ANTONINO LAUDANI

TITOLI

Il Candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria Elettrica, dei Materiali e delle Nanotecnologie ed dopo il conseguimento del Dottorato, dal dicembre 2016 ad oggi, ha svolto attività di ricerca nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie come assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE) dell'Università di Roma Sapienza. In questi anni, ha svolto attività di ricerca all'estero presso qualificate istituzioni internazionali di ricerca, ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali ed è stato relatore a congressi internazionali nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie. È autore di brevetti ed ha svolto attività didattica a supporto di insegnamenti nel settore dell'Elettrotecnica.

Valutazione sui titoli

Complessivamente il profilo del candidato risulta di buon livello e pienamente pertinente al tema del bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 2 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 3 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 4 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 5 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 6 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 7 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 8 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 9 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 10 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 11 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 12 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica è complessivamente costituita da 5 articoli scientifici su riviste internazionale di elevato livello scientifico, alcune ad elevato impact factor, su temi pertinenti al settore dell'Elettrotecnica e pienamente pertinenti ai temi del bando.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica, seppur non molto consistente, è complessivamente di livello buono e pienamente pertinente al settore concorsuale e al bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Il Candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria Elettrica, dei Materiali e delle Nanotecnologie ed dopo il conseguimento del Dottorato ha svolto attività di ricerca nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie come assegnista di ricerca dal dicembre 2016 ad oggi. E' stato relatore a congressi internazionali nel settore della compatibilità elettromagnetica e delle nanotecnologie, ha svolto attività di ricerca all'estero presso qualificate istituzioni internazionali di ricerca, ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ha svolto attività didattica a supporto di insegnamenti nel settore dell'Elettrotecnica, è autore di brevetti.

Valutazione sui titoli

I titoli presentati sono di buon livello, pertinenti al settore concorsuale e al bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando.
- 2 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 3 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 4 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 5 Pubblicazione su rivista internazionale di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 6 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 7 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 8 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 9 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 10 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 11 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando
- 12 Pubblicazione su atti di congresso internazionale con peer review di elevato livello scientifico. Tema pertinente al settore dell'Elettrotecnica e di specifica pertinenza ai temi del bando

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica è complessivamente costituita da 5 articoli scientifici su riviste internazionale di elevato livello scientifico alcune ad elevato impact factor su temi pertinenti al settore dell'Elettrotecnica e pienamente pertinenti ai temi del bando.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è complessivamente di livello buono e pienamente pertinente al settore concorsuale e al bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....