

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO
AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010
SETTORE CONCORSUALE: 09/F1 – Campi Elettromagnetici
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici

(Selezione indetta con D.R. n. 1311 del 18.12.2020)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno **25/4/2021**, alle ore **21.00**, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 206 del 01.03.2021.

A conclusione dei lavori la Commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti.

Il giorno **7/3/2021**, alle ore **8:30** si è riunita la Commissione Giudicatrice della selezione in riferimento, nominata con D.R. 206 del 01.03.2021, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale per procedere alla determinazione dei criteri di valutazione (Verbale 1). La Commissione, è presente al completo ed è così costituita:

Prof. Luca Pierantoni
Prof.ssa Alessandra Costanzo
Prof. Michele Midrio

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Luca Pierantoni e del Segretario nella persona del Prof. Michele Midrio.

La Commissione decide di assegnare un punteggio nella misura massima di punti 40 per i titoli, di punti 45 per le pubblicazioni e di punti 15 per la produzione scientifica complessiva (TOTALE PUNTI 100).

A seguito delle dimissioni del Prof. Luca Pierantoni, il giorno **24/03/2021** viene nominata la nuova commissione con D.R. n. 303.

Il giorno **28/3/2021**, alle ore **17:00**, si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione in riferimento avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale. La Commissione, è presente al completo ed è così costituita:

Prof. Giuliano Manara
Prof.ssa Alessandra Costanzo
Prof. Michele Midrio

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giuliano Manara e del Segretario nella persona del Prof. Michele Midrio.

Il Prof. Giuliano Manara dichiara di condividere e di approvare i criteri di valutazione definiti dalla precedente commissione giudicatrice (nominata con D.R. 206 del 01.03.2021) nella seduta del 07.03.2021, trasmessi dall'Amministrazione con nota prot. 23342 del 25.03.2021 (Verbale 2). Considerato che il numero dei candidati è 2, la Commissione ammette tutti alla discussione che si terrà il giorno 23/4/2021 alle ore 14:30 in modalità on-line tramite la piattaforma Microsoft Teams.

Il giorno **23/4 /2021** alle ore **8.00** la Commissione si è riunita per via telematica per procedere alla valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni dei Candidati (Verbale 3).

Il giorno **23/4/2021** alle ore **14.30** la Commissione si è riunita per via telematica per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati Davide Comite e Davide Mencarelli (Verbale 4). Risultano presenti entrambi i Candidati.

A seguito della discussione la Commissione ha attribuito un punteggio ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate e all'attività scientifica complessiva, tenuto conto dei criteri stabiliti nella prima riunione ed avendo accertata l'adeguata conoscenza della lingua Inglese.

Nel seguito vengono riportati tutti i giudizi individuali e collegiali.

Candidato Davide Comite

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Giuliano MANARA

Il Candidato Davide COMITE presenta un rilevante numero di lavori pubblicati o in corso di stampa e di contributi a congressi internazionali (di cui alcuni invitati), entrambi con revisione fra pari. Ha indici bibliometrici di livello molto buono. Ha ottenuto una buona visibilità per la sua attività di ricerca a livello internazionale. Ha svolto una discreta attività didattica. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. I titoli presentati sono di livello molto buono. Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione sono di livello ottimo. La produzione scientifica complessiva del candidato, continua, intensa e collocata in sedi prestigiose per il settore, è da considerarsi di livello molto buono.

Commissario Alessandra COSTANZO

Il candidato Davide Comite da circa 10 anni svolge un'intensa attività di ricerca scientifica in settori di forte interesse quali remote sensing e antenne innovative a microonde e ad onde millimetriche, sia presso l'Università la Sapienza di Roma, sia attraverso collaborazioni con altri enti nazionali ed internazionali. Ha vinto anche alcuni premi per la ricerca. Ha svolto una buona attività didattica ed ha già ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore universitario di II fascia per il settore scientifico disciplinare ING-INF/02. Complessivamente il profilo del candidato è molto buono, e pienamente coerente con il settore dei Campi Elettromagnetici.

Commissario Michele MIDRIO

Nel complesso si evince che il dott. Comite è un ricercatore di livello molto buono che, nell'arco di soli 10 anni dalla laurea Magistrale, ha partecipato attivamente alla ricerca nel gruppo di elettromagnetismo dell'Università "La Sapienza" di Roma e nel contesto di collaborazioni internazionali. Ha svolto una discreta attività didattica. L'ottenimento della abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore universitario di II fascia per il settore scientifico disciplinare ING-INF/02, ed i numerosi riconoscimenti ottenuti in varie conferenze internazionali confermano un profilo del candidato di livello molto buono.

La Commissione all'unanimità formula il seguente giudizio collegiale: Il candidato Davide Comite presenta un'attività di ricerca intensa e pienamente coerente con il settore dei Campi Elettromagnetici, svolta con continuità in un periodo relativamente breve. Ha svolto una discreta attività didattica. I risultati da lui ottenuti sono di livello molto buono e sono testimoniati da un buon numero di pubblicazioni scientifiche in sedi internazionali prestigiose. Nel complesso la commissione giudica il dott. Comite un ricercatore di livello molto buono.

Candidato Davide Mencarelli

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Giuliano MANARA

Il Candidato Davide MENCARELLI presenta un rilevante numero di lavori pubblicati su rivista con peer review e di contributi su atti di congressi internazionali (di cui alcuni invitati). Ha indici bibliometrici di

ottimo livello. Ha ottenuto un'ottima visibilità per la sua attività di ricerca a livello internazionale. Ha svolto un'attività didattica di ottimo livello. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. I titoli presentati sono di livello eccellente. Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione sono di livello ottimo. La produzione scientifica complessiva del candidato, continua, intensa e collocata in sedi prestigiose per il settore, è da considerarsi di livello eccellente.

Commissario Alessandra COSTANZO

Il Candidato Davide Mencarelli da circa 15 anni svolge un'intensa attività scientifica nel campo della modellistica teorica e numerica di materiali innovativi e nano-materiali per applicazioni nel campo dell'RF e delle microonde. Partecipa al coordinamento di diverse attività del gruppo di elettromagnetismo dell'Università Politecnica delle Marche, testimoniate anche dal ruolo di "ricercatore principale" e di partecipante svolto nell'ambito di progetti europei. Ha dimostrato ottime capacità di collaborazione scientifica con enti nazionali ed internazionali. Ha avuto diversi incarichi di docenza per corsi universitari presso l'Università Politecnica delle Marche. Nel ruolo di RTDA, ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore universitario di II fascia e recentemente ha anche ottenuto l'abilitazione di I fascia, entrambe per il settore scientifico disciplinare ING-INF/02. Complessivamente si giudica ottima, e pienamente coerente con il settore dei Campi Elettromagnetici, l'attività e la produzione scientifica del candidato.

Commissario Michele MIDRIO

Nel complesso si evince che il dott. Mencarelli è un ricercatore di eccellente livello, attivo nel mondo della ricerca da più di 15 anni ed ottimamente inserito nel gruppo di elettromagnetismo dell'Università Politecnica delle Marche, all'interno del quale ha ricoperto anche ruoli di principal investigator nell'ambito di progetti di ricerca internazionali. Ha svolto un'ottima attività didattica. L'ottenimento della abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore universitario di I fascia per il settore scientifico disciplinare ING-INF/02 conferma la completa maturità scientifica del candidato, che si affianca ad una produzione scientifica di eccellente livello, continua nel tempo e coerente con il settore dei Campi Elettromagnetici.

La Commissione all'unanimità formula il seguente giudizio collegiale: Il candidato Davide Mencarelli presenta un'attività di ricerca lunga ed intensa, pienamente coerente con il settore dei Campi Elettromagnetici. Ha ottenuto un'ottima visibilità per la sua attività di ricerca a livello internazionale anche come ricercatore principale in progetti di ricerca europei. Ha avuto un buon numero di incarichi didattici. I risultati da lui ottenuti sono ottimi e testimoniati da molteplici pubblicazioni scientifiche in sedi internazionali prestigiose. Questi risultati gli hanno permesso anche di ottenere l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore universitario di I fascia per il settore scientifico disciplinare ING-INF/02. Nel complesso la commissione giudica il dott. Mencarelli un ricercatore di ottimo livello.

Infine la commissione, individua l'idoneo alla chiamata nel candidato **Davide MENCARELLI**.

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 23:05.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giuliano Manara, Presidente

Prof.ssa Alessandra Costanzo, Componente

Prof. Michele Midrio , Segretario