



REGIONE
PUGLIA



Research for Innovation (REFIN) è un intervento cofinanziato dall'Unione Europea a valere sul POR Puglia 2014-2020, Asse Prioritario OTX "Investire nell'istruzione, nella formazione e nella formazione professionale per le competenze e l'apprendimento permanente" - Azione 104 - DGR 1991/2018 - Avviso 2/FSE/2020 n. 57 del 13/05/2019 (BURP n. 52 del 16/05/2019)

SELEZIONE PUBBLICA BANDITA CON D.R. N. 565 DEL 30.07.2020 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, C. 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE ING-INF/02 "CAMPI ELETTROMAGNETICI" - SETTORE CONCORSUALE 09/F1 "CAMPI ELETTROMAGNETICI"

VERBALE N. 3

Il giorno 7, del mese aprile, dell'anno 2021, alle ore 15:30 si riunisce in videoconferenza la Commissione giudicatrice, nominata con **DR N. 723 DEL 14.10.2020**, per l'espletamento della selezione di cui in epigrafe, così composta:

Prof. Costantino De Angelis (professore ordinario) dell'Università degli Studi di Brescia;

Prof.ssa Alessandra Costanzo (professore ordinario) dell'Università degli Studi di Bologna;

Prof. Luca Perregrini (professore ordinario) dell'Università degli Studi di Pavia;

Tutti i componenti la Commissione sono presenti e, pertanto, la seduta è valida. Il Segretario procede alla stesura del processo verbale.

La Commissione ha stabilito che, per quei candidati che siano sprovvisti di certificazione ufficiale attestante il possesso del livello di conoscenza, l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese si svolge contestualmente alla discussione pubblica individuale, all'esito della quale la Commissione procederà, con valutazione comparativa, ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione presentata dai medesimi candidati un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati anche loro in videoconferenza.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) Badrul Alam identificato mediante CI n. AV7917377 rilasciato da Comune di Roma in data 9/2/2015;
- 2) Colella Riccardo. identificata mediante CI n. CA37562bb rilasciato da Comune di Lecce in data 10/04/2018
- 3) Di Meo Simona identificata mediante CI n. AY3261261 rilasciato da Comune di Pavia in data 2/5/2018

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

- 1) Palombo Alessandro
- 2) Zappatore Marco Salvatore

La Commissione accerta che dovranno sostenere la prova orale di conoscenza della lingua inglese, poiché sprovvisti di idonea certificazione, i seguenti candidati:

- 1) Colella Riccardo
- 2) Di Meo Simona

La Commissione procede seguendo l'ordine alfabetico.

Alle ore 15:47. viene chiamato il candidato Alam Badrul. Essendosi verificati problemi di connessione, il colloquio viene temporaneamente sospeso.

Alle ore 16:00. viene chiamato il candidato Colella Riccardo e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. La commissione riconosce l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 16:30 viene chiamato il candidato Alam Barul e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Alle ore 17:10 viene chiamata la candidata Simona Di Meo e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. La commissione riconosce l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione, interrotto il collegamento in videoconferenza con i candidati, procede, dopo adeguata valutazione comparativa, alla formulazione di un motivato giudizio analitico per ciascun candidato e all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- Un motivato giudizio analitico (all. 1/4/7);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti ai singoli titoli (all. 2/5/8);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto corrisponde a quello dell'elenco delle pubblicazioni allegato alla domanda di partecipazione alla selezione del candidato) (All. 3, 6, 9)

I predetti giudizi e prospetti vengono allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante.

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione, ai sensi dell'art. 12 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010" adottato dall'Università del Salento, redige la seguente graduatoria di merito:

1) Riccardo Colella	punti titoli 30/100	punti pubblicazioni 61/100	- TOTALE punti 91/100
2) Badrul Alam	punti titoli 25/100	punti pubblicazioni 50/100	- TOTALE punti 75/100
3) Simona Di Meo	punti titoli 30/100	punti pubblicazioni 43/100	- TOTALE punti 73/100

La Commissione, preso atto dei punteggi sopra riportati, individua nel Dott. Riccardo Colella il candidato comparativamente più meritevole e, quindi, vincitore nella procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE ING-INF/02 "CAMPI ELETTROMAGNETICI" - SETTORE CONCORSUALE 09/F1 "CAMPI ELETTROMAGNETICI" con il seguente punteggio 91/100.

La Commissione si riconvoca per il giorno 9 aprile alle ore 12 per procedere alla stesura della relazione riassuntiva dei lavori e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 18:30.

Il presente verbale letto e approvato da tutta la Commissione, viene sottoscritto seduta stante dal Segretario e corredato dalle dichiarazioni di concordanza degli altri commissari.

Bologna, 7 aprile 2021

Il Presidente Prof. Costantino De Angelis Firma

Il Componente Prof. Luca Perregrini Firma

Il Segretario Prof. Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Alessandro Colonna", is written over the signature line for the Secretary.

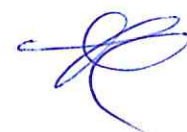
MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO

CANDIDATO: Badrul Alam

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2018 con una dissertazione finale dal titolo "Metamaterial, Nanophotonic and Plasmonic components for applications in Integrated Optics".

Nonostante la giovane età, il Candidato presenta un ottimo curriculum con una produzione scientifica complessiva di buon livello e indici bibliometrici buoni e in forte crescita. Durante il colloquio il Candidato ha esposto in maniera chiara, dimostrando ottima padronanza dei temi trattati e rispondendo in maniera chiara ed efficace a tutte le richieste di chiarimento. La sua produzione scientifica è totalmente pertinente rispetto alle tematiche del settore concorsuale 09/F1 "Campi Elettromagnetici". Nonostante la giovane età, il Candidato ha già dimostrato una significativa esperienza di ricerca all'interno di gruppi di lavoro numerosi e di progetti di ricerca di ampio respiro.

Nel complesso, la Commissione valuta i titoli, il curriculum e la produzione scientifica del Candidato di livello molto buono.



VALUTAZIONE DEI TITOLI**CANDIDATO: Badrul Alam****PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE****Punteggio totale: max 30 punti**

a	Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare	TOTALE	Punti 5
b	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e dell'intensità	TOTALE	Punti 3
c	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e dell'intensità	TOTALE	Punti 3
d	realizzazione di attività progettuale tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e dell'intensità	TOTALE	Punti 3
e	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e dell'intensità	TOTALE	Punti 6
f	titolarità di brevetti tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare	TOTALE	Punti 0
g	Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare	TOTALE	Punti 5
h	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e della rilevanza dei premi	TOTALE	Punti 0

Punteggio totale conseguito per i titoli: 25/100

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO: Badrul Alam

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 70 punti

1	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti 3
2	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti 3
3	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti 6
4	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti 6
5	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti 6
6	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti 4
7	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti 4
8	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti 6
9	Intervento a convegno internazionale con pubblicazione degli atti	TOTALE	Punti 2
10	Intervento a convegno internazionale con pubblicazione degli atti	TOTALE	Punti 2
11	Intervento a convegno internazionale con pubblicazione degli atti	TOTALE	Punti 2
12	Monografia	TOTALE	Punti 6

Punteggio totale conseguito per tutte le pubblicazioni: 50/100

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO**CANDIDATO: Colella Riccardo**

Il candidato Riccardo Colella ha una carriera di ricerca decennale, durante la quale ha sviluppato attività su tematiche completamente pertinenti al settore concorsuale 09/F1 "Campi Elettromagnetici". In particolare, egli si è occupato di antenne, RFID, sensori ed effetti biologici dei campi elettromagnetici. Queste attività hanno generato una consistente produzione scientifica, testimoniata in 45 articoli su rivista internazionale, 3 capitoli di libri e 66 comunicazioni congressuali. Il candidato è anche titolare di un brevetto italiano. Gli indicatori bibliometrici (fonte Scopus H-index: 18, citazioni: 899 al momento della presentazione della domanda) testimoniano il buon impatto dei suoi lavori a livello internazionale. I lavori scientifici sono valsi al candidato numerosi premi sia nazionali che internazionali. Inoltre, il candidato è già in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore associato.

Durante il colloquio il candidato ha esposto con entusiasmo e in maniera chiara le attività oggetto dei lavori presentati per il concorso, dimostrando ottima padronanza dei temi trattati e rispondendo in maniera chiara ed efficace a tutte le domande della Commissione.

Pregevole anche l'attività organizzativa, sia per la partecipazione a numerosi progetti di ricerca (in alcuni casi come responsabile di progetto), sia a livello editoriale che di presenza in comitati scientifici di congressi internazionali.

Nel complesso, la Commissione valuta i titoli, il curriculum e la produzione scientifica del Candidato di livello eccellente.



VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO: Colella Riccardo

PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 30 punti

a	Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare	TOTALE	Punti	5
b	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e dell'intensità	TOTALE	Punti	5
c	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e dell'intensità	TOTALE	Punti	5
d	realizzazione di attività progettuale tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e dell'intensità	TOTALE	Punti	5
e	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e dell'intensità	TOTALE	Punti	10
f	titolarità di brevetti tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare	TOTALE	Punti	5
g	Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare	TOTALE	Punti	5
h	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e della rilevanza dei premi	TOTALE	Punti	5

Punteggio totale conseguito per i titoli: 30/100



VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO: Colella Riccardo

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 70 punti

1	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	6
2	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	6
3	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	5
4	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	6
5	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	4
6	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	5
7	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	6
8	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	4
9	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	4
10	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	6
11	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	3
12	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	6

Punteggio totale conseguito per tutte le pubblicazioni: 61/100



MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO**CANDIDATO: Di Meo Simona**

La candidata Simona Di Meo ha ricevuto il titolo di Dottore di ricerca nel 2020, e nonostante sia ancora all'inizio della sua carriera nel campo della ricerca, presenta una produzione scientifica molto buona consistente in 8 lavori su riviste internazionali (pubblicati o in fase di revisione) e 18 lavori in conferenze internazionali, oltre a diversi lavori a conferenze nazionali, alcuni riconosciuti anche con premi. Ha indici bibliometrici buoni (fonte Scopus: citazioni 107, H-index 5). Durante il colloquio la candidata ha esposto in maniera approfondita e con piena padronanza la sua attività di ricerca completamente pertinente del settore concorsuale 09/F1 "Campi Elettromagnetici". La candidata ha già dimostrato una significativa esperienza di ricerca in istituzioni estere e partecipa attivamente a progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Nel complesso, la Commissione valuta i titoli, il curriculum e la produzione scientifica della candidata di livello molto buono. Il Prof. Perregrini si è astenuto nel giudizio.



VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO: Di Meo Simona

PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 30 punti

a	Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare	TOTALE	Punti	5
b	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e dell'intensità	TOTALE	Punti	4
c	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e dell'intensità	TOTALE	Punti	5
d	realizzazione di attività progettuale tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e dell'intensità	TOTALE	Punti	4
e	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e dell'intensità	TOTALE	Punti	7
f	titolarità di brevetti tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare	TOTALE	Punti	3
g	Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare	TOTALE	Punti	5
h	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca tenendo conto della congruenza con il Settore scientifico disciplinare e della rilevanza dei premi	TOTALE	Punti	4

Punteggio totale conseguito per i titoli: 30/100

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO: Di Meo Simona

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE

Punteggio totale: max 70 punti

1	Monografia	TOTALE	Punti	6
2	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	6
3	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	6
4	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	5
5	Pubblicazione su rivista internazionale	TOTALE	Punti	6
6	Intervento a convegno internazionale con pubblicazione degli atti	TOTALE	Punti	2
7	Intervento a convegno internazionale con pubblicazione degli atti	TOTALE	Punti	2
8	Intervento a convegno internazionale con pubblicazione degli atti	TOTALE	Punti	2
9	Intervento a convegno internazionale con pubblicazione degli atti	TOTALE	Punti	2
10	Intervento a convegno internazionale con pubblicazione degli atti	TOTALE	Punti	2
11	Intervento a convegno internazionale con pubblicazione degli atti	TOTALE	Punti	2
12	Intervento a convegno internazionale con pubblicazione degli atti	TOTALE	Punti	2

Punteggio totale conseguito per tutte le pubblicazioni: 43/100

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA CON D.R. N. 565 DEL 30.07.2020 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, SETTORE CONCORSUALE 09/F1 "CAMPI ELETTROMAGNETICI" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/02 "CAMPI ELETTROMAGNETICI", AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Costantino De Angelis, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 723 in data 14.10.2020, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università del Salento - settore concorsuale 09/F1 "CAMPI ELETTROMAGNETICI" settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "CAMPI ELETTROMAGNETICI", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 7/04/2021 per i colloqui con i candidati e per la valutazione contestuale dei titoli e delle pubblicazioni.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale redatto in data 7/04/2021

Brescia, 7/04/2021

Prof. Costantino De Angelis



PROCEDURA SELETTIVA BANDITA CON D.R. N. 565 DEL 30.07.2020 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, SETTORE CONCORSUALE 09/F1 "CAMPI ELETTROMAGNETICI" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/02 "CAMPI ELETTROMAGNETICI", AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luca Perregrini, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 723 in data 14.10.2020, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università del Salento - settore concorsuale 09/F1 "CAMPI ELETTROMAGNETICI" settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "CAMPI ELETTROMAGNETICI", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 7/04/2021 per i colloqui con i candidati e per la valutazione contestuale dei titoli e delle pubblicazioni.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 7/04/2021

Pavia, 7/04/2021

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luca Perregrini', written in a cursive style.



REFIN
RESEARCH FOR INNOVATION



REGIONE
PUGLIA

a.r.t.i.
Agenzia regionale
per la tecnologia
e l'innovazione

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

Research for Innovation (REFIN) è un intervento cofinanziato dall'Unione Europea a valere sul POR Puglia 2014-2020 Asse Prioritario OT X "Investire nell'istruzione, nella formazione e nella formazione professionale per le competenze e l'apprendimento permanente" - Azione 10.4 - DGR 1991/2018 - Avviso 2/FSE/2020 n. 57 del 13/05/2019 (BURP n. 52 del 16/05/2019)

SELEZIONE PUBBLICA BANDITA CON D.R. N. 565 DEL 30.07.2020 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, C. 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE ING-INF/02 "CAMPI ELETTROMAGNETICI" - SETTORE CONCORSUALE 09/F1 "CAMPI ELETTROMAGNETICI"

VERBALE N. 4

RELAZIONE FINALE

Il giorno 9, del mese aprile, dell'anno 2021, alle ore 12:00 si riunisce in videoconferenza la Commissione giudicatrice, nominata con **DR N. 723 DEL 14.10.2020**, per l'espletamento della selezione di cui in epigrafe, così composta:

Prof. Costantino De Angelis (professore ordinario) dell'Università degli Studi di Brescia;

Prof.ssa Alessandra Costanzo (professore ordinario) dell'Università degli Studi di Bologna;

Prof. Luca Perregrini (professore ordinario) dell'Università degli Studi di Pavia;

Tutti i componenti la Commissione sono presenti e, pertanto, la seduta è valida. Il Segretario redige la seguente relazione riassuntiva specificando quanto segue.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 1/12/2020 e concludendoli il 9/4/2021.

Segnatamente la Commissione ha svolto la propria attività come di seguito specificato:

I riunione: giorno 1/12/2020 alle ore 18:00 in via telematica, ciascun membro presso la propria sede istituzionale.

II riunione: giorno 2/12/2020 alle ore 18:00 in via telematica, ciascun membro presso la propria sede istituzionale

III riunione: giorno 7/4/2021 alle ore 15:30 in via telematica, ciascun membro presso la propria sede istituzionale

IV riunione: giorno 9/4/2021 alle ore 12:00 in via telematica, ciascun membro presso la propria sede istituzionale

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Costantino De Angelis. e al Prof.ssa Alessandra Costanzo

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c con i candidati e gli altri membri della Commissione e di non incorrere nelle situazioni di incompatibilità di cui agli artt. 35 e 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001 e di aver letto le disposizioni di cui all'art. 16 e al Capo II del Codice etico adottato dall'Università del Salento. Il Prof. Perregrini Ai sensi della Delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017 e ai fini del predetto art. 51 c.p.c., ha dichiarato di avere con la CANDIDATA Simona Di Meo di avere in comune alcune pubblicazioni scientifiche.

La Commissione ha predeterminato i criteri di valutazione dei candidati; gli stessi sono stati consegnati al Responsabile del procedimento affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo e sul sito web di Ateneo.

Nella seconda riunione la Commissione ha proceduto alla ricognizione dei candidati, ha preso atto che il numero dei candidati era inferiore a 6. Pertanto, non è stata necessaria la valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, e la Commissione ha ammesso tutti i candidati alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni. Per i candidati che non hanno allegato alcuna certificazione di conoscenza della lingua, la Commissione ha deciso di tenere la prova di accertamento della lingua inglese contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Nella terza riunione la Commissione ha invitato i candidati a svolgere la prova orale e alla discussione pubblica dei titoli, curriculum e pubblicazioni scientifiche.

All'esito delle prove d'esame la Commissione ha proceduto alla valutazione comparativa dei titoli, del curriculum e di ogni singola pubblicazione attribuendovi un relativo punteggio, secondo i criteri stabiliti nella prima riunione.

Nella quarta riunione la commissione ha stilato la presente relazione finale e completato tutte le attività relative al concorso.

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, ha formulato una graduatoria di merito ponendo al primo posto il candidato più meritevole tra tutti quelli che hanno conseguito un punteggio minimo di 70/100; e per l'effetto ha dichiarato vincitore della procedura selettiva di che trattasi il Dott. Riccardo Colella. Successivamente la Commissione ha redatto la presente relazione finale.

La presente relazione finale, letta e approvata dall'intera Commissione è sottoscritta dal Segretario, corredata dalle dichiarazioni di concordanza degli altri Commissari e inviata telematicamente al Responsabile del procedimento amministrativo per gli adempimenti di competenza.

Bologna, 9 Aprile 2021

Prof. Costantino De Angelis Presidente Firma

Prof. Luca Perregrini Componente Firma

Prof.ssa Alessandra Costanzo Segretario Firma



PROCEDURA SELETTIVA BANDITA CON D.R. N. 565 DEL 30.07.2020 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, SETTORE CONCORSUALE 09/F1 "CAMPI ELETTROMAGNETICI" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/02 "CAMPI ELETTROMAGNETICI", AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Costantino De Angelis, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 723 in data 14.10.2020, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università del Salento - settore concorsuale 09/F1 "CAMPI ELETTROMAGNETICI" settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "CAMPI ELETTROMAGNETICI", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 9/04/2021.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto della relazione finale redatta in data 9/04/2021.

Brescia, 9/04/2021

Prof. Costantino De Angelis


PROCEDURA SELETTIVA BANDITA CON D.R. N. 565 DEL 30.07.2020 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, SETTORE CONCORSUALE 09/F1 "CAMPI ELETTROMAGNETICI" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/02 "CAMPI ELETTROMAGNETICI", AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luca Perregrini, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 723 in data 14.10.2020, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università del Salento - settore concorsuale 09/F1 "CAMPI ELETTROMAGNETICI" settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "CAMPI ELETTROMAGNETICI", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 9/04/2021 per la redazione della relazione finale.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto della relazione finale 9/04/2021

Pavia, 9/04/2021

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luca Perregrini', written over a horizontal line.