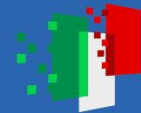




Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



dipartimento
di ingegneria
unipa

**SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA DI TIPOLOGIA B**

AREA CUN: 09

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-INF/01

STRUTTURA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

TITOLO DELLA RICERCA: *Fabbricazione e caratterizzazione di metamateriali e metasuperfici basate su MoO₃/VO₂ per applicazioni fotoniche nel medio infrarosso.*

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO: Prof. Roberto Macaluso

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA - D.R. n. 8656 del 05/09/2024

VERBALE PRIMO (*)

L'anno 2024 il giorno 21 del mese di ottobre alle ore 10:30 si riunisce per via telematica sulla piattaforma Teams, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: *"Fabbricazione e caratterizzazione di metamateriali e metasuperfici basate su MoO₃/VO₂ per applicazioni fotoniche nel medio infrarosso"*, nominata con Decreto del Rettore n° 10716 del 17/10/2024, che risulta così composta:

- Prof. Roberto Macaluso - Responsabile scientifico del progetto - Presidente
- Prof.ssa Isodiana Crupi - Componente
- Prof. Mauro Mosca - Componente

Svolge le funzioni di segretario il Prof. Mauro Mosca.

(*) Ciascun foglio del verbale va firmato da tutti i componenti la Commissione esaminatrice.



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza

 dipartimento
di ingegneria
unipa

Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento.

LA COMMISSIONE

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010;

VISTO il D.M. n. 102 del 09/03/2011;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il Decreto Rettorale n. **D.R. n. 8656** del **05/09/2024** con il quale è stata indetta la procedura di selezione pubblica per l'attribuzione dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di cui trattasi; CONSIDERATO che tra i componenti della Commissione non intercorrono vincoli di parentela o di affinità entro il quarto grado;

DECIDE QUANTO SEGUE:

di definire preliminarmente, tenuto conto che il titolo di dottorato di ricerca costituisce titolo preferenziale, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio previsti per la partecipazione alla procedura selettiva nel modo di seguito riportato, considerando che ai titoli sono riservati fino a 50 punti (40 punti per documentata attività scientifica rilevante ai fini del progetto e 10 punti per altri titoli) e al colloquio fino a 50 punti, che il colloquio s'intenderà superato qualora il candidato avrà riportato un punteggio di almeno 30 punti dei 50 messi a disposizione per il colloquio e che, per il superamento della prova, il candidato dovrà riportare un punteggio complessivo, per i titoli e colloquio, di almeno 50/100:

- a) fino a 40 punti per documentata attività scientifica come previsto dalle procedure per la determinazione della condizione di ricercatore attivo di Ateneo; sono escluse tesi di laurea e di dottorato;
- b) fino a 10 punti per altri titoli (master universitari di secondo livello, corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero, frequenza di scuole di alta formazione, organizzazione di incontri scientifici, periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere);
- c) fino a 50 punti per il colloquio vertente sulla discussione dei titoli scientifici e teso ad accertare il grado di conoscenze scientifiche inerenti al programma di ricerca per il quale è stato attribuito l'assegno di ricerca e la conoscenza della lingua straniera se il candidato non è in possesso dell'attestato di livello B1.

(*) Ciascun foglio del verbale va firmato da tutti i componenti la Commissione esaminatrice.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza

dj
dipartimento
di ingegneria
unipa

Per quanto attiene ai punti *a*, *b* e *c* la Commissione adotta la parametrizzazione che viene riportata nell'Allegato A che fa parte integrante del presente verbale:

La Commissione, ultimati i propri lavori, trasmette il presente verbale all'Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico – Settore Dottorati e Contratti per la Ricerca – U.O. Assegni di Ricerca per gli ulteriori adempimenti.

La seduta si chiude alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Macaluso	Presidente
Prof.ssa Isodiana Crupi	Componente
Prof. Mauro Mosca	Segretario

ALLEGATO A

(*) Ciascun foglio del verbale va firmato da tutti i componenti la Commissione esaminatrice.



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Al Verbale Primo del 21/10/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 10716 del 17/10/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 8656 del 05/09/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: *“Fabbricazione e caratterizzazione di metamateriali e metasuperfici basate su MoO₃/VO₂ per applicazioni fotoniche nel medio infrarosso”*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

Area CUN: 09, Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/01

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Roberto Macaluso

Criteria per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

Attività scientifica (fino a 40 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS “articolo su rivista”): punti 10
- contributo in libro (categoria IRIS “articolo su libro”): punti 5
- brevetto (categoria IRIS “brevetto”): punti 5
- contributo esteso in atti di convegno con ISSN o ISBN: punti 5
- abstract in atti di convegno pubblicato in volume: punti 1

Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: punti 3
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 3
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 3
- organizzazione di incontri scientifici: punti 2
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 4

Criteria per la valutazione del colloquio (max 50 punti):

Il colloquio verterà sulla discussione dei titoli scientifici e sarà teso ad accertare il grado di conoscenze scientifiche inerenti al programma di ricerca per il quale è stato attribuito l'assegno di ricerca e la conoscenza della lingua straniera (inglese) nel caso in cui il candidato non sia in possesso dell'attestato di livello B1. In tal caso, l'accertamento della conoscenza della lingua straniera sarà fatto svolgendo tutto il colloquio in lingua inglese.

(*). Ciascun foglio del verbale va firmato da tutti i componenti la Commissione esaminatrice.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Macaluso

Presidente

Prof.ssa Isodiana Crupi

Componente

Prof. Mauro Mosca

Segretario

(*) Ciascun foglio del verbale va firmato da tutti i componenti la Commissione esaminatrice.