

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Simulazione numerica di celle solari tandem perovskite/silicio e caratterizzazione mediante spettroscopia di impedenza elettrochimica" -"Numerical simulation of tandem perovskite/silicon solar cells and characterization by electrochemical impedance spectroscopy"

CUP: J53D23001430001

Tipologia Junior

Responsabile Scientifico Dott. Francesco SANTONI

Approvazione atti

Ripartizione del Personale

Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento Daniela Fiumicini



Decreto Rettorale

Il Rettore

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

VISTO il D.R. n. 771 del 18.03.2024 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Simulazione numerica di celle solari tandem perovskite/silicio e caratterizzazione mediante spettroscopia di impedenza elettrochimica" - "Numerical simulation of tandem perovskite/silicon solar cells and characterization by electrochemical impedance spectroscopy" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Santoni presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 1204 del 22.04.2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n. 171774/2024;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Simulazione numerica di celle solari tandem perovskite/silicio e caratterizzazione mediante spettroscopia di impedenza elettrochimica" - "Numerical simulation of tandem perovskite/silicon solar cells and

Tel: + 39 075 585 2333 Fax: + 39 075 585 5168 E-mail: ufficio.concorsi@unipg.it



characterization by electrochemical impedance spectroscopy" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Santoni presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott.ssa Marwa Aljabaly	16/30	44/70	60/100

ART. 2) È nominata vincitrice del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott.ssa Marwa Aljabaly.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte della vincitrice stessa.

ART. 4) Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on-line dell'Ateneo.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

Tel: + 39 075 585 2333

Fax: +39 075 585 5168

E-mail: ufficio.concorsi@unipg.it