



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;
- VISTO** l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 3136 del 09/11/2018;
- VISTO** il proprio decreto n. 2254 del 24/07/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 24/07/2020 n. 1293, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 24 mesi, dal titolo: "*Machine Learning di sistemi quantistici*" "*Preparazione e caratterizzazione di elettrodi, interfacce e film sottili a base di perovskite per la realizzazione di dispositivi fotovoltaici semitrasparenti ad elevata efficienza*", da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PON 12 aree PNR 2015-2020 dal titolo: "BEST4U - Tecnologia per Celle Solari Bifacciali ad alta efficienza a 4 terminali per "utility scale" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Bruno Giuseppe Pignataro, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè";
- VISTO** il decreto n. 72 del 31/08//2020 del Direttore del Dipartimento sopra citato, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento di cui trattasi, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;
- VISTA** la nota prot. n 22833 del 10/03/2020, a firma del Rettore e del Direttore Generale, riguardante lo stato di emergenza sul territorio nazionale relativo al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili – COVID-19, con la quale si prevede, tra l'altro, la sospensione delle procedure concorsuali, ad eccezione dei casi in cui la valutazione dei candidati possa essere effettuata esclusivamente su basi curriculari ovvero in modalità telematica;
- RITENUTO** necessario, per assicurare il regolare svolgimento della procedura concorsuale sopra richiamata, nel pieno rispetto delle disposizioni volte a fronteggiare lo stato di emergenza sul territorio nazionale relativo al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili – COVID-19, che lo svolgimento delle stessa avvenga, esclusivamente, in modalità telematica fino alla cessazione dello stato di emergenza;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, ti tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 24 mesi, dal titolo: "*Machine Learning di sistemi quantistici*" "*Preparazione e caratterizzazione di elettrodi, interfacce e film sottili a base di perovskite per la realizzazione di dispositivi fotovoltaici semitrasparenti ad elevata efficienza*", di cui è



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Responsabile Scientifico il Prof. Bruno Giuseppe Pignataro, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", è così costituita:

Prof. Bruno Giuseppe Pignataro	Responsabile Scientifico	Presidente
Dott.ssa Tiziana Fiore		Componente
Dott. Michelangelo Scopelliti		Componente
Dott.ssa Claudia Pellerito		Supplente

La Commissione giudicatrice dovrà espletare la procedura in modalità, esclusivamente, telematica mediante l'utilizzo di idonei strumenti di videocomunicazione.

La Commissione giudicatrice, inoltre, dovrà adottare modalità tecnico-operative che consentano lo svolgimento dell'esame-colloquio dei candidati in forma pubblica, permettendo quindi l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto della seduta da parte di terzi.

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari