



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGGNI 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. 804 dell'11/03/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/03/2020 n. 442, 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 12 mesi, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Messina, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: "CANDL2 – CARbon NanoDots for Light-emitting materials and Lasing applications" - codice progetto U-GOV PRJ-0217 - WP costi rendicontabili;
- VISTO** il decreto n. 32 dell'11/04/2020 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;
- VISTO** il DPCM dell' 8 marzo 2020 concernente le *"Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19"*;
- VISTO** il DPCM del 09/03/2020 concernente le *"Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale"*;
- 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

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 dal titolo: "*Ottimizzazione di Carbon dots come elemento attivo in dispositivi laser*", della durata di 12 mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", è così costituita:

Prof. Fabrizio Messina	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof. Marco Cannas		Componente
Prof. Simonpietro Agnello		Componente
Prof. Giampiero Buscarino		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