



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO  
U.O. - BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

**IL RETTORE**

**Visto** il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 3391 del 10/12/2018;

**Visto** il proprio decreto n° 1210 del 27/04/2020, prot. n° 35461, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Implementazione di sistemi LIDAR con impiego di rivelatori SiPM", da far gravare su Progetto ADAS+, Programma Nazionale per la Ricerca 2015-2020 - Area di Specializzazione "Mobilità sostenibile", ARS01\_00459 - Codice Progetto: PRJ-0052; Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Busacca - Tutor: Prof. Rosario Miceli - CUP: B66G18000610005; Codice Concorso: **BS-RIC 49-2020**;

Visto Il Deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria nella seduta del 28/05/2020, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata; 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;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream il quale prevede all'art. 7, comma 3, che la partecipazione ai lavori della Commissione giudicatrice da parte dei componenti potrà avvenire anche in modalità telematica, previo parere favorevole del Presidente e che inoltre, l'art. 6 comma 7 prevede che l'esame-colloquio potrà avvenire in modalità telematica, tramite idoneo client audio/video/web, per i candidati residenti all'estero o per i quali sussistano comprovati impedimenti a presentarsi fisicamente presso la sede di svolgimento;

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 del concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Implementazione di sistemi LIDAR con impiego di rivelatori SiPM", da far gravare su Progetto ADAS+, Programma Nazionale per la Ricerca 2015-2020 - Area di Specializzazione "Mobilità sostenibile", ARS01\_00459 - Codice



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO  
U.O. - BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Progetto: PRJ-0052; Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Busacca - Tutor: Prof. Rosario Miceli -  
CUP: B66G18000610005; Codice Concorso: **BS-RIC 49-2020**, è così composta:

Presidente	Prof. Rosario Miceli
Componente	Prof. Alessandro Busacca
Componente	Dott. Salvatore Stivala
Supplente	Prof. Leonardo D'Acquisto

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