



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° 19 del 07/01/2021;

Visto il proprio decreto n° 738 del 29/01/2021, prot. n° 10701, 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 9 e per l'importo di € 11.160,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi chimiche e reologiche di compatibilità di materie plastiche/polimeriche di riciclo con bitumi, ai fini della modifica del legante per uso in tecnica stradale", da far gravare su Progetto "CRAB4OERE", Codice Progetto: PRJ-0364; Responsabile Scientifico: Dott. Davide Lo Presti - Tutor: Prof. Clara Celauro - CUP: B74I19002310005; Codice Concorso: BS-RIC 18-2021;

Visto il Decreto n. 116 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, del 26/02/2021, 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 D.P.C.M. 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 D.P.C.M. 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" e smi;

Vista la nota prot. n 22833 del 10/03/2020 e smi, 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 9 e per l'importo di € 11.160,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi chimiche e reologiche di compatibilità di materie plastiche/polimeriche di riciclo con bitumi, ai fini della modifica del legante per uso in tecnica stradale", da far gravare su Progetto "CRAB4OERE", Codice Progetto: PRJ-0364; Responsabile Scientifico: Dott. Davide Lo Presti - Tutor: Prof. Clara Celauro - CUP: B74I19002310005; Codice Concorso: BS-RIC 18-2021, è così composta:

Presidente	Prof. Clara Celauro
Componente	Prof. Gaetano Di Mino
Componente	Dott. Davide Lo Presti
Supplente	Prof. Giovanni Battista Ferreri

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari