



**Università
degli Studi
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE
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° 800 del 04/02/2021;

Visto il proprio decreto n° 99 del 11/01/2022, prot. n° 2023, 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 € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo *“Modellazione e caratterizzazione sperimentale di fenomeni di trasporto in membrane a scambio ionico”*, da far gravare su SEArcularMINE, H2020, G.A. n° 869467, Codice Progetto: PRJ-0241; Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Cipollina - CUP: B74I19002340006; Codice Concorso: **BS-RIC 2-2022**;

Visto Il Decreto n. 82 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, del 10/02/2022, 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”* 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;



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 € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Modellazione e caratterizzazione sperimentale di fenomeni di trasporto in membrane a scambio ionico*", da far gravare su SEArcularMINE, H2020, G.A. n° 869467, Codice Progetto: PRJ-0241; Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Cipollina - CUP: B74I19002340006; Codice Concorso: **BS-RIC 2-2022**, è così composta:

Presidente	Prof. Andrea Cipollina
Componente	Prof. Giorgio Domenico Maria Micale
Componente	Dott. Alessandro Tamburini
Supplente	Prof. Francesca Scargiali

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. Massimo Midiri