



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



**Progetto di Ricerca e Sviluppo “Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico (AEROMAT)”, Asse II “Sostegno all’innovazione”,  
Area di Specializzazione “Aerospazio” Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017  
Codice CUP J66C18000490005**

**Università degli Studi di Messina**

**Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell’Università di Messina;
- VISTA** la legge del 9 maggio 1989 n. 168 di istituzione del Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
- VISTA** la richiesta prot. n. 94550 del 08.10.2020 formulata dal Responsabile Scientifico prof. Salvatore Magazù per l’attivazione di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal Progetto “Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico (AEROMAT)” a valere sulle risorse appositamente destinate per le borse di ricerca dal Progetto;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 13.10.2020 che autorizza l’avvio della procedura per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca nell’ambito del progetto “Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico (AEROMAT)” – n. 1 borsa per “Sviluppo di sensori a stato solido a trasduzione elettrica per il monitoraggio della SO2 nell’atmosfera”.
- ACCERTATO** che l’imputazione della spesa per le suddette borse grava sulla voce di costo “Costi di personale” a valere sui Fondi del Progetto “PON AEROMAT\_ARS01\_01147”, C.A. 04.46.05 in gestione al Dipartimento MIFT;
- VISTA** la Legge 30 novembre 1989, n.398;
- VISTO** l’art. 4 della legge 210/98;
- VISTA** la Risoluzione dell’Agenzia delle Entrate n. 120E/2010;
- VISTA** la Legge n. 240/2010 ed in particolare l’art. 18, comma 5, lett. f), come modificato dall’art. 49 D.L. n. 5/2012 conv. con modificazione dalla legge n. 35/2012, che riserva la partecipazione ai gruppi di ricerca delle università, qualunque ne sia l’ente finanziatore, ai “Titolari di borse di studio o di ricerca banditi sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l’università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell’attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi”;
- VISTA** la Legge 04.04.2012 n° 35;
- VISTO** il Regolamento dell’Amministrazione della Finanza e Contabilità di Ateneo;



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



**Progetto di Ricerca e Sviluppo “Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico (AEROMAT)”, Asse II “Sostegno all’innovazione”,  
Area di Specializzazione “Aerospazio” Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017  
Codice CUP J66C18000490005**

- VISTO** l’art. 11 del D.lgs. n. 150/2009 e s.m.i.;
- VISTI** il D.lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca ;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

**DECRETA**

- Di approvare gli Atti della procedura comparativa per il conferimento di n.1 borsa di ricerca post laurea relativa alle attività di ricerca previste dal Progetto “Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico (AEROMAT)”.
- Di conferire la Borsa di Ricerca Post Laurea:

- *“Sviluppo di sensori a stato solido a trasduzione elettrica per il monitoraggio della SO2 nell’atmosfera”.*

al Dott. Giovanni GUGLIANDOLO con un punteggio di 90/100.

IL DIRETTORE  
Prof. Fortunato Neri