



Decreto prot. n. 12369/III/12  
Rep. N. 5/2020

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica e attribuzione di N. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati della durata di n. 3 mesi nell'ambito del progetto di ricerca "High-Fidelity LES/DNS Data for Innovative Turbulence Models (HiFi-TURB)"- H2020DISABASS@ - CUP F54I19000200006 (responsabile: prof. Francesco Bassi) finanziato dalla Commissione Europea.

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE**

VISTA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate del 11/12/2019 - verbale n. 10/2019 con cui si è autorizzata la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di N. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati della durata di n. 3 mesi dal titolo: "Implementazione in un codice agli elementi finiti discontinui di Galerkin di un metodo per l'imposizione accurata delle grandezze turbolente all'ingresso del dominio di calcolo nel contesto di simulazioni DNS e LES' nell'ambito del progetto di ricerca "High-Fidelity LES/DNS Data for Innovative Turbulence Models (HiFi-TURB)"- H2020DISABASS@ - CUP F54I19000200006 (responsabile: prof. Francesco Bassi) finanziato dalla Commissione Europea. VISTO l'avviso di selezione prot. n. 71/III/12 del 07/01/2020 per il conferimento della borsa di studio in questione;  
VISTO il D.D. rep. N. 2/2020 prot. n. 9125/III/12 del 23/01/2020 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;  
VISTO il verbale della Commissione esaminatrice delle domande per l'assegnazione della borsa in questione;  
ACCERTATA la regolarità formale;

### **DECRETA**

#### **Art.1**

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice della selezione pubblica e attribuzione di N. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati della durata di n. 3 mesi dal titolo: "Implementazione in un codice agli elementi finiti discontinui di Galerkin di un metodo per l'imposizione accurata delle grandezze turbolente all'ingresso del dominio di calcolo nel contesto di simulazioni DNS e LES' nell'ambito del progetto di ricerca "High-Fidelity LES/DNS Data for Innovative Turbulence Models (HiFi-TURB)"- H2020DISABASS@ - CUP F54I19000200006 (responsabile: prof. Francesco Bassi) finanziato dalla Commissione Europea.

#### **Art.2**

Di approvare la seguente graduatoria finale prevista dall'art. 8 del bando di selezione pubblica, indicata in premessa:

1) DOTT. MASSA FRANCESCO CARLO

#### **Art. 3**

Di dichiarare vincitore il candidato suddetto e di attribuire la borsa di studio in oggetto decorrente dal 01/02/2020.

Dalmine, 27/01/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof.ssa Giovanna Barigozzi)