



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

Decreto prot. n. 9125/III/12
Rep. N. 2/2020

Oggetto: Nomina Commissione esaminatrice per il conferimento 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. CONSIDERATO che l'avviso di selezione prot. n. 71/III/12 del 07/01/2020 prevede all'art. 6 che il conferimento della borsa sia assegnato in base a una graduatoria formulata da una Commissione esaminatrice;

VISTA la competenza dei docenti commissari in merito alla valutazione dei requisiti e degli eventuali titoli preferenziali previsti dal bando;

DECRETA

È nominata la seguente Commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 6 del citato Avviso di selezione prot. n. 71/III/12 del 07/01/2020:

- PROF. BASSI FRANCESCO (Presidente)
- PROF. BOTTI LORENZO ALESSIO (Membro)
- PROF. SSA TONINI SIMONA (Membro)

Dalmine, 23/01/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof.ssa Giovanna Barigozzi)
f.to Giovanna Barigozzi