



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

DECRETO

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. 4 mesi nell'ambito del progetto di ricerca "High-Fidelity LES/DNS Data for Innovative Turbulence Models (HiFi-TURB)"- H2020DISABASS@ - CUP F54I19000200006 (responsabile: prof. Alessandro Colombo) 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 22/04/2021 - verbale n. 3/2021 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. 4 mesi dal titolo: 'Investigazione di tecniche di differenziazione automatica per l'implementazione efficiente di modelli di turbolenza complessi in codici di calcolo impliciti agli elementi finiti discontinui di Galerkin' nell'ambito del progetto di ricerca "High-Fidelity LES/DNS Data for Innovative Turbulence Models (HiFi-TURB)"- H2020DISABASS@ - CUP F54I19000200006 (responsabile: prof. Colombo Alessandro) finanziato dalla Commissione Europea.

VISTO l'avviso di selezione prot. n. 23151/III/12 del 23/04/2021 per il conferimento della borsa di studio in questione;

VISTO il D.D. rep. n. 35/2021 prot. n. 30501/III/12 del 12/05/2021 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTO il Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica emanato con D.R. rep. n. 133/2020 - prot. n. 51810/I/3 del 11/03/2020 per emergenza COVID-19;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice, riunitasi in via telematica il 21/05/2021, redatto per la valutazione delle domande per l'assegnazione della borsa di studio in questione;

ACCERTATA la regolarità della procedura seguita dalla Commissione stessa;

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. 4 mesi dal titolo: "Investigazione di tecniche di differenziazione automatica per l'implementazione efficiente di modelli di turbolenza complessi in codici di calcolo impliciti agli elementi finiti discontinui di Galerkin."- H2020DISABASS@ - CUP F54I19000200006 (responsabile: prof. Alessandro Colombo) 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. MANTECCA EDOARDO

Art. 3

Di dichiarare vincitore il candidato suddetto e di attribuire la borsa di studio in oggetto decorrente dal 01/06/2021.

Dalmine, 24/05/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(prof.ssa Giovanna Barigozzi)

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.