



Determina n. 383/2018

**Approvazione Atti della selezione dei candidati
per il Master universitario di II livello in “Automotive Suspensions: Technologies and Products for
Mechanical evolution and Smart Actuation” A.A. 2017/18**

IL DIRIGENTE DELL'AREA GESTIONE DIDATTICA

- Visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- considerata la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. n. 418 del 29 novembre 2011;
- visto il Regolamento della Scuola di Master e Formazione Permanente;
- vista l'approvazione dell'accordo di collaborazione tra Politecnico di Torino e Magneti Marelli S.p.A., da parte del C.d.A. in data 20/09/2017;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione della seduta del 20/09/2017 relativa all'istituzione ed attivazione del Master di II livello;
- considerato che il numero minimo di partecipanti per sostenere l'iniziativa, come definito nella Scheda Master approvata con delibera del Consiglio di Amministrazione del 20/09/2017, è fissato in 10 e il numero massimo in 20;
- visto il Decreto Rettorale n. 610 del 24/10/2017 con il quale viene nominata la Commissione preposta alla selezione delle candidature;
- preso atto di quanto stabilito dalla Commissione di selezione, nella seduta preliminare del 30/10/2017, nella quale sono stati definiti i requisiti di ammissione, i criteri e le modalità di selezione;
- vista la determina n. 1462/2017 del 10/11/2017 del Responsabile dell'Area Gestione Didattica con la quale è stato emanato il bando di concorso per la selezione delle candidature al Master universitario di II livello in “Automotive Suspensions: Technologies and Products for Mechanical evolution and Smart Actuation”, con scadenza 8/1/2018 (ore 11:59);
- vista la determina n.126/2018 del Responsabile dell'Area Gestione Didattica con la quale sono stati approvati gli atti dell'esito della selezione per l'ammissione al Master di cui alla determina n. 1462/2017 del 10/11/2017;
- vista la determina n. 133/2018 del Responsabile dell'Area Gestione Didattica con la quale sono state riaperte le iscrizioni per il Master con scadenza 9 marzo 2018 (ore 11:59) per un numero massimo pari a 14 posti ed è stato prorogato l'avvio delle attività del Master nel mese di Aprile 2018;



- visto che, a fronte dei pre-requisiti indicati nel bando, sono state ammesse 13 candidature alla successiva fase di selezione (colloqui), effettuata dalla suddetta Commissione;
- tenuto conto che dei 13 candidati ammessi alla successiva fase di selezione uno ha rinunciato a prendervi parte;
- tenuto conto del verbale della riunione della Commissione di selezione del 21/3/2018 con cui si definisce l'elenco dei candidati idonei alla partecipazione al Master;
- visti il procedimento e gli atti della procedura di selezione e riconosciutane la relativa regolarità;

DETERMINA

ART. 1 – Sono approvati gli atti dell'esito della selezione per l'ammissione al Master di cui alla determina n. 133/2018 del 08/02/2018.

ART. 2 – Sulla base dei giudizi espressi dalla Commissione preposta alla selezione delle candidature, è approvata la seguente graduatoria di valutazione, in ordine di merito:

n.	username apply	cognome	nome	punteggio	esito
1	F268455	BALDI	LUCA	74	ammesso
2	F245244	BISTOLFI	LUCA	89	ammesso
3	F300552	CATTABRIGA	GIOVANNI	84	ammesso
4	F291059	DE VIRGILIO	ROBERTO MATTEO	69	ammesso
5	F212958	ELHADDAD	AHMED HASSAN ABDELAZIZ	76	ammesso
6	F299153	HEGDE	SHAILESH SUDHAKARA	83	ammesso
7	F238777	QUADARELLA	ALBERTO	84	ammesso
8	F244193	SEMERARO	FRANCESCO	79	ammesso
9	F301369	SHIKH FARSHI	CHRISTIAN	74	ammesso
10	F222482	SUN	HAITENG	76	ammesso
11	F297006	TAMADDON	DAVIDE	75	ammesso
12	F301239	VENTURA	ANTONINO	75	ammesso

Torino, 26/03/2018

IL RESPONSABILE DELL'AREA
GESTIONE DIDATTICA
Mahée Ferlini
f.to Mahée Ferlini

PV/AP/dr