



Determina n. 1462/2017

**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” A.A. 2017/18**

IL DIRIGENTE DELL'AREA GESTIONE DIDATTICA

- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. 418 del 29 novembre 2011;
- vista l'istituzione, nello Statuto del Politecnico di Torino, della Scuola di Master e Formazione Permanente in vigore dal 6 dicembre 2011;
- visto il Regolamento della Scuola di Master e Formazione Permanente;
- vista l'approvazione dell'accordo di collaborazione tra Politecnico di Torino e Sistemi Sospensioni S.p.A., controllata dalla società Magneti Marelli S.p.A., da parte del C.d.A. in data 20/09/2017;
- tenuto conto di quanto previsto all'art.3 del D.M. 270 del 22 ottobre 2004;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione della seduta del 20/09/2017 relativa all'istituzione ed attivazione del Master di II livello;
- tenuto conto che la selezione delle candidature sarà a cura di un'apposita Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 610 del 24/10/2017, che, come previsto dagli artt. 8 e 10 dell'accordo su citato, è composta da due rappresentanti del Politecnico di Torino e da un rappresentante di Sistemi Sospensioni S.p.A.;
- preso atto di quanto stabilito dalla Commissione di Selezione nella seduta del 30/10/2017, nella quale sono stati definiti i requisiti di ammissione, i criteri e le modalità di selezione;
- tenuto conto che Sistemi Sospensioni S.p.A. ha inviato una comunicazione in data 31/10/2017 nella quale, ai sensi dell'art. 7 dell'accordo, vengono forniti i dettagli sui sostegni aziendali che saranno a disposizione degli iscritti al Master e sui bonus aziendali,



**POLITECNICO
DI TORINO**

Area Gestione Didattica

IL DIRIGENTE
Mahée Ferlini

a copertura dei costi di iscrizione al Master, rivolti ai partecipanti meritevoli, al termine delle attività del percorso formativo;

DETERMINA

l'emanazione del bando per la selezione delle candidature al Master Universitario di II livello in "Automotive Suspensions: Technologies and Products for Mechanical evolution and Smart Actuation" offerto presso la sede di Torino per l'A.A. 2017/2018.

Il testo del bando, contenente il regolamento del concorso, è allegato alla presente (allegato "A").

Torino, 10/11/2017

IL RESPONSABILE DELL'AREA
GESTIONE DIDATTICA

(Mahée Ferlini)
f.to Mahée Ferlini

PV/AP/dr