

Determina n. 232/2018

Bando di concorso per la selezione delle candidature al Master universitario di Il livello in "Photonics for Data Networks and Metrology" A.A. 2018/19

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;
- tenuto conto di quanto previsto all'art.3 del D.M. 270 del 22 ottobre 2004;
- vista l'attivazione da parte del Comitato Esecutivo della Scuola Master nella seduta del 12/12/2017 del Master di II livello in "Photonics for Data Networks and Metrology" per l'A.A. 2018/19;
- tenuto conto che il numero massimo di partecipanti ammissibili al Master è stato fissato in 25:
- vista l'approvazione dell'accordo di collaborazione tra Politecnico di Torino e INRiM da parte del Comitato Esecutivo della Scuola Master nella seduta del 09/02/2018;
- tenuto conto che la selezione delle candidature sarà a cura di un'apposita Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 118 del 09/02/2018;
- tenuto conto che la Commissione è composta da docenti rappresentativi dell'area scientifico-disciplinare cui afferisce il Master e da rappresentanti dell'ente partner del suddetto percorso di Master universitario, in qualità di componenti esterni;
- preso atto di quanto stabilito dalla Commissione di Selezione nella seduta del 15/02/2018,
 nella quale sono stati definiti i requisiti di ammissione, i criteri e le modalità di selezione;



DETERMINA

l'emanazione del bando per la selezione delle candidature al Master Universitario di II livello in "Photonics for Data Networks and Metrology" offerto presso la sede di Torino per l'A.A. 2018/2019.

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

Torino, 27/02/2018

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

PV/AP/dr