



FONDAZIONE ROMA SAPIENZA

Proroga dei termini di scadenza delle procedure per il conferimento di premi di laurea, premi di laurea per tesi all'estero e borse di studio da destinare a studenti e laureati in diverse discipline.

IL PRESIDENTE

- VISTO l'atto costitutivo della Fondazione per la promozione dello studio e della ricerca La Sapienza, redatto ai sensi dell'art.26 del codice civile, in data 26 luglio 2007;
- VISTO lo Statuto della Fondazione, approvato in data 3/7/2007 dal Consiglio di Amministrazione di Sapienza Università di Roma e successiva integrazione dell' 11 febbraio 2008 del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Roma Sapienza;
- RAVVISATO che la Fondazione non ha fini di lucro e destina tutte le sue risorse al raggiungimento degli scopi istituzionali;
- VISTA la Legge 9 gennaio 2009, n. 1 recante disposizioni urgenti per il diritto allo studio, la valorizzazione del merito e la qualità del sistema universitario e della ricerca;
- RITENUTO opportuno prorogare i termini di presentazione delle domande di partecipazione alle procedure di conferimento di premi di laurea, premi di laurea per tesi all'estero e borse di studio da destinare a studenti e laureati in diverse discipline, al fine di assicurare una più ampia partecipazione e consentire lo svolgimento di valutazioni volte all'assegnazione dei premi/borse di studio ai più capaci e meritevoli potendosi scegliere fra più concorrenti;

RENDE NOTO

- art. 1 - Sono **prorogati al 31 marzo 2011 i termini** per la presentazione delle domande di partecipazione alle procedure bandite dalla Fondazione Roma Sapienza, già previsti per l'11/3/2011 e 18/3/2011, per il conferimento di premi di laurea, premi di laurea per tesi all'estero e borse di studio da destinare a studenti e laureati in diverse discipline.
- art. 2 - Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna di questa Fondazione e reso disponibile per via telematica sul sito www.fondazionesapienza.uniroma1.it.

Roma, 18 marzo 2011

IL PRESIDENTE

Prof. Renato Guarini