



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Servizio Ricerca e Terza Missione – Dottorati e Borse di Ricerca –
Nuovo Polo Didattico - Via Ferrata, 1 - 27100 Pavia

Pavia, 16/09/2016
Prot. N. 43957
Classe 6
Titolo III

**Ai Coordinatori dei corsi di Dottorato di Ricerca
dell'Università degli Studi di Pavia
Loro Sedi**

OGGETTO: Esame finale di dottorato XXIX ciclo

La Scuola di Alta Formazione Dottorale (SAFD) ha affrontato la questione relativa alla procedura e alla gestione dell'esame finale che, come noto, si svolgerà quest'anno per la prima volta secondo le disposizioni previste dal D.M. 45/2013.

Gli articoli del D.M. relativi all'esame finale, ripresi dal nostro Regolamento interno, non sono di facile interpretazione e di conseguenza ne rendono complessa l'applicazione.

Per questo motivo, si è deciso di fornire alcune indicazioni pratiche, riportate nel documento allegato, per la gestione del prossimo esame finale. Tali istruzioni riguardano solo i dottorandi del ciclo 29 e intendono essere un vademecum orientativo in attesa di un aggiornamento della normativa.

Nel contempo, si rende noto che è in fase di studio, e quindi di prossima attivazione, la procedura di deposito on-line della tesi di dottorato.

Tale procedura consentirà al dottorando di allegare, almeno 20 giorni prima della discussione, la versione definitiva della tesi che dovrà essere comunque validata dal tutor di riferimento. I Regolamenti prevedono che, previa autorizzazione del collegio dei docenti, possano essere rese indisponibili (embargo) parti della tesi in relazione all'utilizzo di dati tutelati da segreto industriale ai sensi della normativa vigente in materia. Nelle more della revisione del Regolamento in materia di dottorato di ricerca, il Consiglio della Scuola di Alta Formazione Dottorale ha deliberato che la durata dell'embargo non può essere superiore ai 18 mesi al termine dei quali la consultazione della tesi è pubblica.

Cordiali saluti

**Il Direttore della Scuola di
Alta Formazione Dottorale**

(Prof. Daniele Boffi)