



Università degli Studi di Roma  
"LA SAPIENZA"  
Dipartimento di Scienze Giuridiche  
DISPOSIZIONE  
prot. n. 0000383 del 15/06/2015  
classif. VII/1  
rep. n. 51/2015  
f. 2015-VII/1.19

## **BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA A)**

### **ERRATA CORRIGE**

#### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE**

#### **RILEVATO**

che il bando a propria firma con cui viene indetta una procedura di selezione per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A, Rep. Disp. 45/2015, prot. n. 0000349 del 08/06/2015, contiene errori materiali che occorre sanare,

#### **DISPONE**

##### **Art. 1**

Al bando citato in preambolo sono apportate le seguenti due modifiche:

- a) l'art. 1 è sostituito integralmente come segue: *"E' indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A – Tipologia II della durata di un anno, per i settori scientifici-disciplinari IUS/02, IUS/04 e IUS/05 presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la presentazione diretta da parte dei candidati di un progetto di ricerca, corredato dei titoli e delle pubblicazioni."*
- b) il comma 2 dell'art. 7 è modificato come segue: *"Il colloquio si terrà il giorno 07.07.2015, ore 16:00, presso l'Aula Giannini della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e pertanto nessun altro avviso verrà dato in merito, salvo le eventuali*



*modificazioni che dovessero intervenire per ragioni al momento non prevedibili.”.*

**Art. 2**

Restano ferme ed immutate nel contenuto e negli effetti tutte le altre disposizioni del citato bando di selezione.

Roma, 15 giugno 2015

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Giuseppe Santoro-Passarelli)\*

---

\* Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2, D.Lgs. n. 39/1993.