

AVVISO

Si comunica che, per quanto concerne le elezioni per la nomina di n. 7 Rappresentanti dei dottorandi e dei laureandi nel Consiglio del Dipartimento di Studi Giuridici, Filosofici ed Economici, i laureandi e i dottorandi elencati nella lista degli elettori attivi e passivi (pubblicata sul WEB del DiGEF in data 29.09.2014), potranno presentare la propria candidatura tramite la sottoscrizione del modulo allegato al presente avviso. Il predetto modulo, unitamente alla copia di documento di riconoscimento in corso di validità, dovrà essere depositato presso la Segreteria Amministrativa del DiGEF (piano terzo dell'edificio di Giurisprudenza, Istituto di Diritto Penale, Procedura Penale e Criminologia, Sezione del DiGEF, stanza dott.ssa C.Pecoriello) a partire da mercoledì 08.10.2014 e fino a lunedì 13.10.2014, nei seguenti orari: dalle ore 10:00 alle ore 12:45 e dalle ore 14:30 alle ore 16:00.

In alternativa, è possibile inviare la suddetta documentazione scannerizzata al seguente indirizzo e-mail: chiara.pecoriello@uniroma1.it (Responsabile del procedimento).

F.to
Il Segretario Amministrativo
dott.ssa Chiara Pecoriello



MODULO PER LA CANDIDATURA ALLE ELEZIONI DI N.7 RAPPRESENTANTI DEI DOTTORANDI E DEI LAUREANDI PRESSO IL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI STUDI GIURIDICI, FILOSOFICI ED ECONOMICI (nota, firmata dal Direttore del Dipartimento, prot.n. 241/D/l° del 29.09.2014)

NOME E COGNOME _____

DATA E LUOGO DI NASCITA _____

CITTADINANZA _____

RESIDENZA _____

DOMICILIO _____

NUMERO DI MATRICOLA _____

DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITA' (tipo) _____

n. _____

ISCRITTO PRESSO _____

DICHIARA

CHE INTENDE CANDIDARSI QUALE ELETTORE PASSIVO PER LE ELEZIONI, CHE SI TERRANNO IL GIORNO 14.10.2014, DI N.7 RAPPRESENTANTI DEI DOTTORANDI E DEI LAUREANDI PRESSO IL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI STUDI GIURIDICI, FILOSOFICI ED ECONOMICI.

IL SOTTOSCRITTO ALLEGA ALLA PRESENTE CANDIDATURA LA COPIA DEL DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITA' (ALL.N. ...,fg.n...).

Luogo e data _____

Firma del candidato

