



DOMANDA DI ISCRIZIONE ALLA SELEZIONE PER IL PREMIO MARIANO PALIOTTA 2017-2018

Al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche
Al Direttore Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche prof. V. Conte
Alla commissione di valutazione per il Premio M. Paliotta
Via della Ricerca Scientifica Roma
00133- Roma

IL/LA SOTTOSCRITTO/A _____ .NATO/A a _____ RESIDENTE a
_____ In via _____ tel. _____ email _____ IN
POSSESSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA, CONSEGUITA PRESSO L'UNIVERSITA' DI
ROMA TOR VERGATA IN DATA _____ CON VOTAZIONE _____

CHIEDE

DI POTER ESSERE AMMESSO/A ALLA SELEZIONE PER IL PREMIO DI TESI DI LAUREA
MARIANO PALIOTTA PER L'ANNO ACCADEMICO 2017-2018.

AI FINI DELLA VALUTAZIONE IL SOTTOSCRITTO ALLEGA LA SEGUENTE
DOCUMENTAZIONE:

- CERTIFICATO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA CON RELATIVA VOTAZIONE (IN
FORMATO PDF)
- TESI DI LAUREA SPERIMENTALE IN CHIMICA (IN FORMATO PDF)
- EVENTUALI COMUNICAZIONI A CONGRESSI O PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE
DELLA TESI (IN FORMATO PDF)
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE (IN FORMATO PDF)

ROMA, DATA

NOVE

FIRMA



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Con questo modello è possibile dichiarare la conformità all'originale di una copia di un atto o di un documento (artt. 19 e 47 del Dpr 28 dicembre 2000, n. 445), compilando gli spazi con le informazioni richieste. Questa dichiarazione deve essere firmata e accompagnata dalla copia dell'atto originale.

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a
il _____ a _____ prov. _____
residente a _____ prov. _____
via _____ n. _____, consapevole delle
sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli
atti (art. 76 del Dpr n. 445/2000).

dichiara

che le copie in formato pdf dei seguenti documenti allegati al modulo
d'iscrizione alla selezione per il premio di tesi di laurea M. Paliotta:

_____ sono conformi agli originali.

Luogo e data _____

Firma _____

Si Allega:

Fotocopia fronte/retro del documento di identità del richiedente