

**CONCORSO UNICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA AD ACCESSO
PROGRAMMATO DEL DISTABIF (Farmacia, Scienze Biologiche, Biotecnologie)
A.A. 2018/2019**

AVVISO

Si comunica che ai sensi dell'art. 13 punto 3 del D.D. n. 891 dell'11/07/2018 i posti disponibili per la manifestazione di interesse sono i seguenti:

Corso di laurea in Scienze Biologiche n. 9 posti disponibili;

Corso di laurea in Biotecnologie n. 15 posti disponibili;

Corso di laurea in Farmacia n. 10 posti disponibili.

I candidati interessati ciascuno per il proprio corso di laurea potranno presentare manifestazione di interesse all'immatricolazione utilizzando il modello allegato da presentarsi **unicamente presso la Segreteria Studenti di Scienze** a partire dal **16 ottobre 2018** ed entro e non oltre le **ore 12,00 del giorno 19 ottobre 2018**.

Caserta, 15/10/2018

F.to Il Responsabile del Procedimento
(dott.ssa Grazia Marocco)

DICHIARAZIONE MANIFESTAZIONE D'INTERESSE STUDENTE

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a a _____ il _____

residente a _____, via _____, n° _____

con codice fiscale _____ e num. cell. _____

consapevole delle sanzioni penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci,

DICHIARA

di essere:

- **Idoneo** alla graduatoria di _____ del concorso unico per l'ammissione ai corsi di laurea in Farmacia, Scienze Biologiche e Biotecnologie per l'A.A. 2018/2019 tenuto il giorno 14 settembre 2018

MANIFESTA

Il proprio interesse all'immatricolazione presso il predetto corso di studio.

IL DICHIARANTE

Caserta, li _____

NB: Allegare copia documento di riconoscimento

(La firma sulle dichiarazioni sostitutive di certificazione NON va mai autenticata).

Nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci si applicano le sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R n° 445 28.12.2000.

Informativa ai sensi dell'art. 13 della legge 196/2003: i dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.