

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI “*PARTHENOPE*”

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

Corso di Studio in **SCIENZE BIOLOGICHE**

**Regolamento per il rilascio del Nulla-Osta**

**TRASFERIMENTO in ingresso - SECONDO TITOLO –**

**CARRIERA PREGRESSA (Rinunciatori o Decaduti)**

**A.A. 2018-2019**

Con riferimento al Corso di Studio di Scienze Biologiche (Classe L-13) afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell’Università degli Studi di Napoli “Parthenope”, si comunica che per l’Anno Accademico 2018/2019 **sono disponibili per:**

**TRASFERIMENTI in ingresso - SECONDO TITOLO - CARRIERA PREGRESSA**

- nn. 150 posti al 1° anno: accesso SOLO tramite partecipazione al TEST**
- nn. 31 posti al 2° anno del Corso;**
- nn. 65 posti al 3° anno del Corso.**

Per quanto sopra:

- al Corso di Studio di I livello in Scienze Biologiche (Classe L-13), possono presentare domanda esclusivamente coloro che per l’a.a. 2018/2019 siano in possesso dei cfu sufficienti (30 o maggiori di 30) per iscriversi al II e/o III anno del Corso di Studio.**

Nel caso in cui le domande siano in numero maggiore rispetto ai suindicati posti, si procederà a predisporre una graduatoria di merito redatta da una apposita Commissione Didattica nominata dal Consiglio del Corso di Studio di Scienze Biologiche. Detta commissione valuterà i curricula universitari dei candidati e i programmi di Studio degli esami svolti presso i corsi di studio di provenienza al fine di stabilire la corrispondenza tra gli esami sostenuti e i relativi crediti presso i corsi di studio di provenienza con quelli previsti dai piani del Corso di Studio di Scienze Biologiche del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell’Università degli Studi di Napoli “Parthenope”.

La graduatoria verrà stilata secondo i seguenti criteri:

- maggior numero di CFU riconoscibili;
- media ponderata delle votazioni riportate agli esami;
- età anagrafica dello studente.

In caso di parità di CFU riconosciuti verrà preferito il candidato che agli esami abbia riportato una media ponderata più alta e in caso di ulteriore parità quello più giovane.

Nel caso in cui le domande siano in numero inferiore ai posti messi a disposizione non si procederà a redigere alcuna graduatoria.

Per i **TRASFERIMENTI in ingresso** le istanze, redatte sul modulo allegato al presente Regolamento (in carta semplice), possono essere presentate **dal 16 Luglio al 14 Settembre 2018.**

Termine ultimo per formalizzare l'iscrizione al Corso di Scienze Biologiche **15 Ottobre 2018.**

Per le **CARRIERE PREGRESSE** le istanze, redatte sul modulo allegato al presente Regolamento (con marca da bollo di euro 16,00), possono essere presentate **dal 16 Luglio al 14 Settembre 2018.**

Termine ultimo per formalizzare l'iscrizione al Corso di Scienze Biologiche **31 Ottobre 2018.**

Per **SECONDO TITOLO** le istanze, redatte sul modulo allegato al presente Regolamento (in carta semplice), possono essere presentate **dal 16 Luglio al 14 Settembre 2017.**

Termine ultimo per formalizzare l'iscrizione al Corso di Scienze Biologiche **31 Ottobre 2018.**

Le istanze vanno consegnate a mano presso l'**Ufficio Protocollo** dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" sito in via Acton n. 38 – 80133 Napoli, che provvederà al rilascio della relativa ricevuta.

L'Ufficio Protocollo è aperto al pubblico dal lunedì al venerdì dalle ore 09,00 alle ore 13,00.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- autocertificazione indicante gli esami superati, relativi crediti e voti;
- fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

**Ogni istanza presentata al di fuori dei suddetti termini o incompleta non sarà presa in considerazione.**

L'Amministrazione si riserva di accertare, in ogni fase della procedura, la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazione rese dai candidati ai sensi della normativa vigente e potrà disporre in qualunque fase della procedura l'esclusione dei candidati per dichiarazioni mendaci.

**Entro il 24 Settembre 2018 il Dipartimento di Scienze e Tecnologie** renderà nota la graduatoria di merito, ovvero l'avviso relativo all'esito dell'ammissione di coloro che hanno presentato l'istanza. La graduatoria verrà pubblicata esclusivamente sul sito [www.scienzeetecnologie.uniparthenope.it](http://www.scienzeetecnologie.uniparthenope.it).

Relativamente ai **TRASFERIMENTI in ingresso**, gli interessati dovranno richiedere, allo sportello della **Segreteria Studenti** – sede del Centro Direzionale, Isola C4 di Napoli – il rilascio del Nulla-Osta **entro il giorno 8 Ottobre 2018**, pena la decadenza del relativo diritto.

L'iter si perfezionerà con il ricevimento da parte di questa Università del foglio di congedo che dovrà essere rilasciato dall'Università di provenienza.

La Segreteria Studenti, sita al Centro Direzionale, Isola C4 – Napoli, effettuerà i seguenti orari di apertura: dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9,00 alle ore 12,30 il Martedì e il Giovedì anche dalle 14,00 alle 15,30.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
“PARTHENOPE”**

**AL DIRETTORE**

**DIPARTIMENTO di SCIENZE E TECNOLOGIE**

Il/La sottoscritt... \_\_\_\_\_  
(COGNOME) (NOME)  
nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ e residente in  
\_\_\_\_\_ alla via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_  
tel./cell \_\_\_\_\_ E-MAIL \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

avendo preso visione del Regolamento per il rilascio del Nulla Osta per l'iscrizione al Corso di Studio di Scienze Biologiche afferente il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli studi di Napoli "Parthenope", presenta la relativa istanza per l'a.a. 2018/2019.

A tal fine allega:

- autocertificazione degli esami superati con i relativi CFU acquisiti e i voti riportati;
- copia di un documento di riconoscimento in corso di validità

Napoli, \_\_\_\_/\_\_\_\_/2018

\_\_\_\_\_  
(Firma dello studente)

**Ricevuta da consegnare allo studente**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
“PARTHENOPE”  
Dipartimento di Scienze E Tecnologie**

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Napoli, \_\_\_\_/\_\_\_\_/2018**

**L'Ufficio Protocollo** \_\_\_\_\_