



UNIVERSITÀ
di VERONA

Decreto Rettoriale Rep. n. _____ Prot. n. _____ Tit. III/2 del _____

Corsi di laurea ad accesso programmato locale in BIOINFORMATICA e INFORMATICA- Classe L-31 – Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche. Riapertura immatricolazioni A.A. 2018/2019.

IL RETTORE

Visto il proprio Decreto Rettoriale Rep. n. 3507/2017 Prot. n. 1446116 del 30/04/2018 di indizione per l'A.A. 2018/2019 delle selezioni per l'ammissione ai Corsi di Laurea in Bioinformatica (Classe L-31), Informatica (Classe L-31), Matematica Applicata (Classe L-35);

Considerato che al termine delle procedure di immatricolazione e riassegnazione dei posti disponibili risultano i seguenti posti vacanti: n. 82 per il corso di laurea in Bioinformatica e n. 56 per il corso di laurea in Informatica, comprensivi dei posti non assegnati agli studenti non comunitari non compresi nella legge n. 189/2002 art. 26 e agli studenti di cittadinanza cinese;

Verificata l'assenza di ulteriori candidati nelle graduatorie indicate;

Preso atto della manifestazione di interesse all'immatricolazione da parte di studenti che non hanno sostenuto il test on line TOLC-S, propedeutico all'accesso alle selezioni;

DECRETA

Art. 1 - Le iscrizioni ai corsi di laurea in Bioinformatica e Informatica A.A. 2018/2019 sono aperte anche ai candidati che non hanno sostenuto il test on line TOLC-S.

Art. 2 – I termini e le modalità di iscrizione saranno resi noti nella pagina web dei corsi di studio con successivo avviso della Direzione Didattica e Servizi agli studenti.

Art. 3 – I candidati saranno ammessi all'immatricolazione sulla base del criterio dell'ordine cronologico di presentazione della domanda, dovranno obbligatoriamente frequentare il corso di recupero delle conoscenze di base di Matematica e sostenere il relativo esame.

IL RETTORE

Prof. Nicola Sartor

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli art.23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs 82/2005 e s.m.i.