



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI SCIENZE

Presidente: Gianni Fenu

**OGGETTO: Scorrimento graduatoria e conferimento incarico di insegnamento** - Bando di selezione pubblica, per titoli, per l'attribuzione di incarichi di insegnamenti a titolo oneroso – A.A. 2020/2021. Art. 7 Regolamento Incarichi – art. 23 comma 2 L. 240/2010  
Prot. n° 151456/2020 del 20/07/2020

IL PRESIDENTE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e s.m.i;

VISTO il “Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato” approvato con D.R. n. 529 del 16 maggio 2019;

VISTO il bando Prot. nr. 151456/2020 del 20/07/2020 con il quale si è indetta una selezione pubblica per soli titoli, per il conferimento di cinque incarichi per insegnamenti vacanti presso la Facoltà di Scienze – A.A. 2020/2021;

VISTA l'approvazione atti e conferimento incarichi prot.193719/2020 del 30.09.2020 con la quale sono stati approvati gli atti di espletamento della procedura selettiva e conferiti gli incarichi di docenza relativi al bando in oggetto;

VISTA la delibera del Consiglio della Facoltà di Scienze del 21.09.2020 nella quale si approva la proposta di attribuire un ulteriore incarico di docenza per l'insegnamento di Programmazione 1 (modulo di laboratorio) CdS Informatica L-31, aggiuntivo rispetto a quanto previsto nel bando in oggetto;

CONSIDERATO che l'incarico di docenza, aggiuntivo rispetto a quanto contenuto nel bando summenzionato, è giustificato dalle ulteriori esigenze didattiche conseguenti all'attuale situazione sanitaria;

DISPONE

ART. 1 L'attribuzione dell'incarico di docenza per l'insegnamento di Programmazione 1 (modulo di laboratorio), CdS in Informatica L-31, SSD INF/01, SC 01/B1, al **dott. Fabio Sorrentino** idoneo e in posizione utile in graduatoria.

Il presente atto è pubblicato sul sito web della Facoltà e dell'Ateneo.

Monserrato li 08/10/2020

Il Presidente  
Prof. Gianni Fenu  
(firmato digitalmente)