



**Università degli Studi di Cagliari**  
FACOLTA' DI STUDI UMANISTICI  
Presidente: Rossana Martorelli

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN  
INCARICO DI INSEGNAMENTO PER LA DISCIPLINA DEL SSD INF/01  
FONDAMENTI DI AUTOMAZIONE E PROGRAMMAZIONE, CDS IN  
SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE, PER LE ESIGENZE DELLA FACOLTA'  
DI STUDI UMANISTICI (bando rep. n. 122 dell'8.07.2019)  
AA 2019-2020**

LA PRESIDENTE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, approvato con D.R. n. 292 del 4 maggio 2018;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento e tutorato di cui al D.R. n. 529 del 16 maggio 2019;

CONSIDERATO che l'art. 7, comma 5, di detto Regolamento prevede che le graduatorie di merito per il conferimento di incarichi di insegnamento siano approvate, congiuntamente agli atti della selezione, dal Presidente della Facoltà;

VISTO il bando prot. n. 122 dell'8 luglio 2019, con il quale è stata indetta la selezione per l'assegnazione, tra gli altri, dell'incarico di insegnamento del SSD INF/01 Fondamenti di automazione e programmazione, CdS in Scienze della comunicazione, per le esigenze della Facoltà di Studi umanistici, A.A. 2019-20;

VISTI gli atti della selezione per il conferimento dell'incarico in intestazione, trasmessi, ai sensi dell'art. 7 del summenzionato Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento e tutorato, dal Dipartimento di Matematica e Informatica;

ACCERTATA la regolarità formale dei summenzionati atti;

DISPONE

**ARTICOLO 1** – Con riferimento alla selezione per il conferimento dell'incarico per l'insegnamento del SSD INF/01 Fondamenti di automazione e programmazione, CdS in Scienze della comunicazione, 6 CFU, 30 ore di attività didattica frontale, è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) **Fabio Sorrentino**: punti 50,00/100

**ARTICOLO 2** – E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott. Fabio Sorrentino.

La Presidente  
Prof.ssa Rossana Martorelli  
(*F.to digitalmente*)