



**Prot n. 947 del 15/03/2022 Rep. 74**

**APPROVAZIONE ATTI**

Affidamento incarichi di 2 assegni per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero

**La Direttrice del Dipartimento**

**Visto** l'art. 23, commi 1 e 2, Legge n. 240 del 30.12.2010;

**Visti** gli artt. 6 e 7 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008 e ss.mm.;

**Considerate** le esigenze pervenute dal Presidente del Corso di laurea magistrale in data Science;

**Considerato** che dalla verifica preliminare espletata tramite programmazione didattica erogata SIAD/GOMP 2021-2022, non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

**Visto** il Bando esterno n. 1/TUTOR/DATASCIENCE/2022, Prot. n. 188 Rep. 27 del 24/01/202;

**Visto** il decreto di nomina della Commissione Prot n. 593 Rep.45 del 16/02/2022;

**Visti** I verbali della Commissione giudicatrice conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**DISPONE**

l'approvazione della seguente graduatoria per l'attribuzione di 2 assegni ex D.M. 198/2003, per lo svolgimento di attività didattiche, integrative propedeutiche di recupero nell'ambito del corso di laurea in Data Science, riportate nella seguente tabella:

	SSD	INSEGNAMENTO	GRADUATORIA
<b>1</b>	ING-INF/05	ALGORITHMIC METHODS OF DATA MINING AND LABORATORY	<b>1- Juan MATA NARANJO punti 31</b>
<b>2</b>	SECS-S/01	STATISTICAL METHODS IN DATA SCIENCE AND LABORATORY – MODULO 1 E MODULO 2	<b>2- Marco Aurelio STERPA punti 30</b>

Il presente provvedimento è reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Dipartimento, Facoltà e Ateneo secondo quanto disposto dalla normativa vigente.

Roma, 15 marzo 2022

FIRMATO  
LA DIRETTRICE

Prof.ssa Tiziana Catarci