



**Decreto N. 42**

**Prot. N. 711 del 12 marzo 2021**

**APPROVAZIONE ATTI**

Affidamento incarichi di 4 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 2020-2021, non sono emerse diponibilità 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/2021, prot. n. 2671 Rep. 223 del 04/11/2020;

**Visto** il decreto di nomina della Commissione n. 234 Prot n. 3082 del 18/12/2020;

**Visti** I verbali della Commissione giudicatrice del 27/01/2021, del 03/02/2021 e del 05/02/2021 e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**Visti** il decreto di approvazione atti n.23/2021 prot. 401 del 15/02/202 della procedura di affidamento di 4 assegni per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero per il Corso di Laurea Magistrale in Data Science;

**Visto** il decreto di annullamento dell'approvazione atti n. 40 prot. 640 del 05/03/2021 con cui la Direttrice rinvia gli atti alla commissione per le opportune rettifiche;

**Visto** il verbale di rettifica della commissione del 11 marzo 2021 conservato presso gli archivi del Dipartimento;

**DISPONE**

l'approvazione delle seguenti attribuzioni di 4 assegni ex D.M. 198/2003, per lo svolgimento di attività didattiche, integrative propedeutiche di recupero e di tutorato per gli insegnamenti erogati nell'ambito del corso di laurea in Data Science, riportate nella seguente tabella:

<b>ASSEGNO</b>	<b>GRADUATORIA</b>
<b>STATISTICAL METHODS IN DATA SCIENCE – modulo 2</b>	<b>1° Mingione Marco punti 46</b> <b>2° Pezone Francesco punti 30</b>

<b>STATISTICAL METHODS IN DATA SCIENCE – modulo 1</b>	<b>1° Spoto Federica</b> punti <b>42</b>
<b>FUNDAMENTALS OF DATA SCIENCE AND LABORATORY</b>	<b>1° Franco Luca</b> punti <b>41</b> <b>2° Pezone Francesco</b> punti <b>30</b>
<b>ALGORITHMIC METHODS OF DATA MINING AND LABORATORY</b>	<b>1° Mandica Paolo</b> punti <b>31</b>

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

Roma, 12 marzo 2021

FIRMATO  
LA DIRETTRICE

Prof.ssa Tiziana Catarci

Via Ariosto 25, 00185 Roma  
T (+39) 06 77274140 F (+39) 06 77274129  
codice fiscale 80209930587  
partita IVA 02133771002  
[www.dis.uniroma1.it](http://www.dis.uniroma1.it)