



**D.D.**

**Oggetto: Conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato, nei SSD INF/01 e MAT/05 del Master in “Applied Data Science” del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione. A.A. 2020/2021 (rif. D.D. n. 301 del 21/12/2020). Approvazione atti e Affidamento.**

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** l’art. 23 della legge 240/2010, inerente “Contratti per attività di insegnamento”;
- VISTA** la delibera n. 20 del 25/11/09 con la quale la Sezione di Centrale di Controllo di legittimità sugli atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato si è espressa in merito all’esclusione dei provvedimenti concernenti l’affidamento di incarichi di docenza dal controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, in deroga a quanto disposto dall’art.17, comma 30 del DL 78/2009, convertito in Legge n. 102/2009;
- VISTO** lo Statuto dell’Università del Salento emanato con D.R. n. 597 del 7/11/2017 in attuazione della Legge 240/2010 e pubblicato sulla G.U. n. 275 del 2017;
- VISTO** il “Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori” emanato con D.R. n. 42/2018;
- CONSIDERATO** che il Dipartimento di Matematica e Fisica, costituito in attuazione dello Statuto di Ateneo, è responsabile del settore scientifico-disciplinare INF/\* e MAT/\*;
- RICHIAMATO** il “Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari” emanato con D.R. n. 381 del 28/06/2018;
- APPURATO** che con D.D. n. 301/2020, pubblicato il 21/12/2020, è stata approvata la *Procedura selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato, nei SSD INF/01 e MAT/05 del Master in “Applied Data Science” del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione. A.A. 2020/2021;*
- ACCERTATO** che, entro la scadenza prevista dal suddetto Bando, sono pervenute in totale 2 domande di partecipazione, secondo quanto di seguito dettagliato:

Insegnamento/Modulo e SSD	CFU	SSD	Domande pervenute
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE PYTHON	5	INF/01	Caruso Antonio Mario <i>Ricercatore</i> (prot.n. 875 e 878 del 8/01/2021)
MATEMATICA PER DATA SCIENCE	5	MAT/05	Leaci Antonio <i>Prof. Ifascia</i> (prot.n. 882 e 884 del 8/01/2021)

- VISTO** l’art. 6. del Bando di cui al D.D. 301/2020, inerente il “*Conferimento degli incarichi*”;
- VISTO** l’art. 7. del Bando di cui al D.D. 301/2020, inerente “*Le clausole per l’affidamento del contratto a titolo oneroso*”

<b>VISTA</b>	la documentazione trasmessa da ciascun candidato unitamente alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al D.D. 301/2020, per la copertura degli insegnamenti “Laboratorio di Programmazione Python” e “Matematica per Data Science”;
<b>RITENUTO</b>	che i profili scientifico-professionali del prof. Antonio Leaci e del dott. Antonio Mario Caruso risultano perfettamente congruenti con i settori scientifico-disciplinari degli insegnamenti per i quali hanno chiesto l’affidamento per l’A.A. 2020/2021;
<b>PRESO ATTO</b>	della dichiarazione rilasciata dal Prof. Leaci e dal dott. Caruso,relativamente alla «non sussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi della normativa vigente e ai sensi del Codice Etico dell’Università del Salento» e con riferimento «allo svolgimento di incarichi o alla titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali»;
<b>CONSIDERATO</b>	che il Prof. Leaci ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Professore Ordinario di ruolo, afferente al SSD MAT/05 presso l’Università del Salento (riferimento art. 2 del Bando D.D. 301/2020, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
<b>CONSIDERATO</b>	che il dott. Caruso, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Ricercatore di ruolo, afferente al SSD INF/01 presso l’Università del Salento (riferimento art. 2 del Bando D.D. 301/2020, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
<b>CONSIDERATO</b>	che il prof. Leaci ha chiesto l’affidamento del corso “ <i>Matematica per Data Science</i> ” a titolo retribuito (rif. prot.n. 882 del 8/01/2021);
<b>VISTA</b>	la dichiarazione rilasciata dal prof. Leaci che il proprio impegno didattico eccede interamente il monte ore istituzionale (rif. prot. n. 882 del 8/01/2021);
<b>RICHIAMATA</b>	la nota prot. n. 109751 del 24/06/2019 avente ad oggetto “Gestione Master universitari. Definizione delle competenze ed istruzioni operative”;
<b>RICHIAMATA</b>	l’E-mail del 12 gennaio 2021 del Direttore del Master in oggetto, prof. Massimo Cafaro in cui comunica che “il costo orario, rimodulato sulla base di 8 iscritti, è pari a 26 Euro” (rif. prot. n. 1897 del 12/01/2021);
<b>RITENUTO NECESSARIO</b>	procedere tempestivamente al conferimento degli incarichi di insegnamento di cui al D.D. n. 301/2020, al fine di garantire la copertura delle attività formative interessate;

#### DECRETA

**ART. 1 CONFERIRE** il seguente incarico di insegnamento mediante affidamento con consenso, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	“ <i>Laboratorio di Programmazione Python</i> ” - Master in “Applied Data Science” del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione.
SSD:	INF/01
CFU:	5
Ore Didattica frontale	40
Compenso lordo:	Retribuzione aggiuntiva, parametrata al costo orario della docenza definito dal Piano Finanziario del Master come approvato dagli organi di Ateneo, pari a € 1.040,00 - compenso lordo (rif. nota prot. n. 109751 del 24/06/2019 avente ad oggetto “Gestione Master universitari. Definizione delle competenze ed istruzioni operative”).
L’incarico viene affidato con consenso al dott. <b>Antonio Mario Caruso</b> (ricercatore di ruolo) sui fondi del Master “Applied Data Science” – rif. nota prot. 147350 del 4/12/2020 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione ed E-mail del 12 gennaio 2021 del Direttore del Master.	

**ART. 2 CONFERIRE** il seguente incarico di insegnamento mediante affidamento a titolo oneroso, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	<i>“Matematica per Data Science”</i> - Master in “Applied Data Science” del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione.
SSD:	MAT/05
CFU:	5
Ore Didattica frontale	40
Compenso lordo:	€ 1.040,00
L’incarico viene affidato a titolo retribuito al prof. <b>Antonio Leaci</b> sui fondi del Master “Applied Data Science” – rif. nota prot. 147350 del 4/12/2020 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione e nota prot. n. 109751 del 24/06/2019 avente ad oggetto “Gestione Master universitari. Definizione delle competenze ed istruzioni operative” ed E-mail del 12 gennaio 2021 del Direttore del Master.	

**Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”  
(Prof. Michele Campiti)**

---

**Alla Raccolta  
Al Consiglio di Dipartimento per la ratifica  
Agli interessati**