



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 Ricercatore (prot.n. 875 e 878 del 8/01/2021)
MATEMATICA PER DATA SCIENCE	5	MAT/05	Leaci Antonio Prof. Ifascia (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*”

VISTA	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”;
RITENUTO	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;
PRESO ATTO	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»;
CONSIDERATO	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);
CONSIDERATO	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);
CONSIDERATO	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);
VISTA	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);
RICHIAMATA	la nota prot. n. 109751 del 24/06/2019 avente ad oggetto “Gestione Master universitari. Definizione delle competenze ed istruzioni operative”;
RICHIAMATA	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);
RITENUTO NECESSARIO	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. Antonio Mario Caruso (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. Antonio Leaci 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**