



D.D. n. 286/2019

Prot. n. 179099 del 6/11/2019

Oggetto: Conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato, nel SSD MAT/05 del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale – sede Brindisi del Dipartimento di *Ingegneria dell’Innovazione* - A.A. 2019/2020 – I semestre – Rif. D.D. n. 263/2019 (prot. n. 168661 del 9/10/2019) del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” – Parziale Rettifica D.D. 278/2019 - Affidamento insegnamento Analisi Matematica e Geometria I - Mod. B – dott. Antonio Farina (anziché dott. Simone Cito)

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;
- RICHIAMATO** 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;
- RICHIAMATO** 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 dei settori scientifico-disciplinari MAT/*, FIS/* e INF/*;
- PREMESSO** che con D.D. n. 263/2019, pubblicato il 9/10/2019, è stata approvata la *Procedura selettiva per il Conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato, nel SSD MAT/05 del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale – sede Brindisi del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione - A.A. 2019/2020 – I semestre*;
- RICHIAMATO** il D.D. 278/2019 con cui sono stati approvati gli atti e sono stati affidati gli insegnamenti di cui al bando D.D. n. 263/2019;
- ACCERTATO** che, entro la scadenza prevista dal Bando di cui al D.D. n. 263/2019, è pervenuta, per l’insegnamento Analisi Matematica e Geometria I – Mod. B – Corso di Laurea Ingegneria Industriale – sede didattica BRINDISI, la domanda indicata nella tabella seguente:

CdS (Cod. Corso)	Insegnamento	CFU	SSD	Domande pervenute
Ingegneria Industriale - BRINDISI (LB10)	Analisi Matematica e Geometria I Mod. B	6	MAT/05	Antonio Farina <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 173328 del 22/10/2019)



- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti;
- PRESO ATTO** che, a causa di un mero errore materiale, nel D.D. 278/2019, il dott. Simone Cito risulta affidatario dell'insegnamento Analisi Matematica e Geometria I - Mod. B in luogo del dott. Antonio Farina;
- RITENUTO** pertanto, a rettifica parziale del D.D. 278/2019, dover affidare l'insegnamento Analisi Matematica e Geometria I - Mod. B - Corso di Laurea Ingegneria Industriale - sede didattica BRINDISI al dott. Antonio Farina (fermo il resto);
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria necessaria per l'insegnamento Analisi Matematica e Geometria I - Mod. B, secondo quanto contenuto nella nota del Rettore prot. n. 113499 del 08/07/2019, in cui si comunica che il budget necessario per la sostenibilità dell'offerta formativa a.a. 2019/20 sede didattica Polo di Brindisi troverà copertura finanziaria sulla quota prevista alla voce "personale docente" del Piano Finanziario di cui all'art. 4 dell'Atto integrativo n. 2 della "Convenzione Risorse Umane, Strumentali - servizi agli studenti - Polo Brindisi";
- RITENUTO NECESSARIO** ed urgente procedere all'affidamento dell'insegnamento, così come in precedenza rettificato, al fine di garantire al più presto la copertura delle attività formative interessate;

DECRETA

ART. 1 RETTIFICARE l'art. 2 del D.D. 278/2019 come indicato di seguito:

CONFERIRE, per l'A.A. 2019/2020, il seguente incarico di insegnamento mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	Analisi Matematica e Geometria I - Mod. B Corso di laurea triennale in <i>Ingegneria Industriale</i> - SEDE BRINDISI (L-9)
SSD:	MAT/05
CFU:	6
Ore:	54
TAF:	A
Semestre:	I
Compenso in Euro (oltre oneri a carico dell'Amm.ne)	2.160,00 ¹
L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al dott. Farina Antonio sulla disponibilità finanziaria, di cui alla nota rettorale prot. n. 113499 del 08/07/2019, sulla quota prevista alla voce "personale docente" del Piano Finanziario di cui all'art. 4 dell'Atto integrativo n. 2 della "Convenzione Risorse Umane, Strumentali - servizi agli studenti - Polo Brindisi".	

Fermo il resto.

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
(Prof. Giovanni Mancarella)

Alla Raccolta
Al Consiglio di Dipartimento per la comunicazione
Agli interessati

¹ Gli importi sono stati calcolati al costo orario di Euro 40,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione (Rif. nota prot. 98543 del 16/05/2019 e prot. n. 113499 del 08/07/2019)