



D.D. n. 278/2019

Prot. n. 175753 del 29/10/2019

**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" – Approvazione atti e affidamento insegnamenti

### 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;*
- ACCERTATO** che, entro la scadenza prevista dal Bando di cui al D.D. n. 263/2019, sono pervenute, per l'insegnamento Analisi Matematica e Geometria I – Corso di Laurea Ingegneria Industriale – sede didattica BRINDISI, le domande indicate nella tabella seguente:

	CdS (Cod. Corso)	Insegnamento	CFU	SSD	Domande pervenute
1.	Ingegneria Industriale - BRINDISI (LB10)	Analisi Matematica e Geometria I - Mod. A	6	MAT/05	Simone Cito <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 173426 del 22/10/2019)
2.	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)



- VISTO** l'art. 6. del Bando di cui al D.D. 263/2019, inerente il "*Conferimento degli incarichi*";
- VISTO** l'art. 7. del Bando di cui al D.D. 263/2019, 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. n. 263/2019, per la copertura degli insegnamenti del Corso di Laurea in *Ingegneria Industriale – SEDE BRINDISI*;
- VISTO** il D.D. 273/2019, prot. n. 173453 del 22/10/2019, relativo alla nomina della Commissione Istruttoria per la procedura selettiva indetta con D.D. 263/2019;
- VISTI** gli atti della suddetta Commissione giudicatrice;
- CONSIDERATO** che il dott. Cito Simone, soggetto esterno ai ruoli universitari, risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico professionale con riferimento alla copertura dell'insegnamento Analisi Matematica e Geometria I - Mod. A del Corso di laurea in *Ingegneria Industriale – SEDE BRINDISI* (riferimento art. 3 del Bando D.D. 263/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- PRESO ATTO** delle dichiarazioni rilasciate dal dott. Cito 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 dott. Farina Antonio, soggetto esterno ai ruoli universitari, risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico professionale con riferimento alla copertura dell'insegnamento Analisi Matematica e Geometria I - Mod. B - del Corso di laurea in *Ingegneria Industriale – SEDE BRINDISI* (riferimento art. 3 del Bando D.D. 263/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- PRESO ATTO** delle dichiarazioni rilasciate dal dott. Farina 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»*;
- RITENUTO NECESSARIO** procedere tempestivamente al conferimento degli incarichi di insegnamento di cui al D.D. n. 263/2019 di questo Dipartimento, al fine di garantire al più presto la copertura delle attività formative interessate;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria necessaria per l'insegnamento Analisi Matematica e Geometria I - Mod. A e 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";
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti;



DECRETA

**ART. 1 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. A) 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 <sup>i</sup>
L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al dott. Cito Simone 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".	

**ART. 2 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
L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al dott. Cito Simone 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".	

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

**Alla Raccolta**  
**Al Consiglio di Dipartimento per la comunicazione**

<sup>i</sup> 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).