



D.D. n. 309/2018

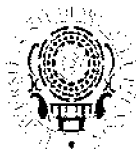
Prot. n. 51327 del 20/08/2018

Oggetto: Conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato, nei SSD MAT/*, FIS/* e INF/*- A.A. 2018/2019 (I semestre). – Rif. D.D. n. 271 prot. n. 85704 del 31/07/2018 e 276 prot.n. 86220 del 2/08/2018 del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" – 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 Consti, 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 dei settori scientifico-disciplinari MAT/*, FIS/* e INF/*;
- APPURATO** che con D.D. n. 271/2018, pubblicato il 31/07/2018, è stata approvata la *Procedura Selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato, nei SSD MAT/*, FIS/* e INF/* dei Corsi di studio del Dipartimento di Matematica e Fisica A.A. 2018/2019 (I semestre)*";
- APPURATO** che con D.D. n. 276/2018, pubblicato il 2/08/2018, è stata approvata la *Procedura Selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato, nei SSD MAT/*, FIS/* e INF/* dei Corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – sede di Brindisi - A.A. 2018/2019 (I semestre)*";
- ACCERTATO** che, entro la scadenza prevista dal Bando di cui al DD 271/2018, sono pervenute in totale 12 domande di partecipazione, secondo quanto di seguito dettagliato:

Corso di studio	Insegnamento/Modulo e SSD	CFU	SSD	Domande pervenute
LB24 (Optica e Optometria)	TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA I	10	FIS/07	Erpete Federica <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 88288 del 3/09/2018) Giuseppe Palmisano <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 88647 del 5/09/2018)



LB24 (Optica e Optometria)	TECNICHE FISICHE PER L'OPTOMETRIA II	8	FIS/07	Sig. Luigi Secli <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 87510 del 28/08/2018)
LB42 (Viticoltura ed Enologia)	INFORMATICA	3	---	Dott. Lucio Tommaso De Paolis <i>Ricercatore Universitario</i> (Rif. prot. n. 87403 del 28/08/2018) Dott. Antonio Masciullo <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 87511 del 28/08/2018) Dott.ssa Lucia Vaira <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 88644 del 5/09/2018)
LB44 (Ingegneria delle Tecnologie Industriali)	ELEMENTI DI MATEMATICA	9	MAT/05	Dott. Simone Ferrari <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 87394 del 28/08/2018)
LB44 (Ingegneria delle Tecnologie Industriali)	ELEMENTI DI FISICA E LABORATORIO	9	FIS/01	Dott. Emanuele Murgolo Bisceglie <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n.87482 del 28/08/2018) Dott. Lucio Vernich <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 88402 del 4/09/2018)
LM38 (LM Fisica)	TEORIA DELLE INTERAZIONI FORTI	7	FIS/04	Dott. Paolo Ciafaloni <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 87910 del 30/08/2018) Domanda ritirata in data 19/09/2018 (rif. prot.n.91002 del 19/19/18)
LM63 (LM Scienze della Formazione Primaria)	DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	4	FIS/08	Dott.ssa Laurora Angela <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 88638 del 5/09/2018) Dott. Lucio Vernich <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 88467 del 4/09/2018)

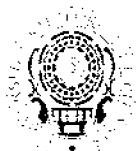
ACCERTATO

che, entro la scadenza prevista dal Bando di cui al DD 276/2018, sono pervenute in totale 5 domande di partecipazione, secondo quanto di seguito dettagliato:

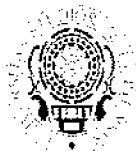


Corso di studio	Insegnamento/Modulo e SSD	CFU	SSD	Domande pervenute
LB10 (Ingegneria Industriale – sede Brindisi)	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I (mod. A /B)	12	MAT/05	Dott. Simone Ferrari <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 87474 del 28/08/2018)
LB10 (Ingegneria Industriale – sede Brindisi)	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II	12	MAT/05	Dott. Simone Ferrari <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 87473 del 28/08/2018) Prof. Donato Scolozzi <i>Professore Ordinario di ruolo</i> (Rif. prot. n. 87939 del 31/08/2018)
LB10 (Ingegneria Industriale – sede Brindisi)	FISICA II	9	FIS/01	Dott. Emanuele Murgolo Bisceglie <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n.87488 del 28/08/2018) Dott. Lucio Vernich <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 88629 del 5/09/2018)

- VISTO** l'art. 6. del Bando di cui al DD 271/2018, inerente il "Conferimento degli incarichi";
- VISTO** l'art. 7. del Bando di cui al DD 271/2018, 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 DD 271/2018, per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di studio di *Ottica e Optometria* (cl. L-30), di *Viticultura ed Enologia* (cl. L-25) e di *Ingegneria delle Tecnologie Industriali* (cl. L-9);
- RITENUTO** che il profilo scientifico-professionale del signor Luigi Secli e dei dottori Simone Ferrari e Lucio De Paolis, risulta perfettamente congruente con il settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento vacante del quale hanno chiesto l'affidamento per l'A.A. 2018/2019;
- CONSTATATO** che il sig. Luigi Secli nell'A.A. 2017/2018, è stato titolare dello stesso insegnamento per il quale ha chiesto l'affidamento per l'A.A. 2018/2019;
- PRESO ATTO** delle dichiarazioni rilasciate dal signor Luigi Secli e dai dottori Lucio De Paolis e Simone Ferrari 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 sig. Luigi Secli, soggetto esterno ai ruoli universitari, risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico professionale (riferimento art.3 del Bando DD 271/2018, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);



- CONSIDERATO** che il dott. Simone Ferrari, soggetto esterno ai ruoli universitari, risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico professionale (riferimento art.3 del Bando DD 271/2018, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- CONSIDERATO** che il dott. Lucio De Paolis, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Ricercatore Universitario di ruolo, afferente al SSD:ING-INF/05 presso l'Università del Salento (riferimento art.2 del Bando DD 271/2018, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- VISTO** l'art. 6. del Bando di cui al DD 276/2018, inerente il "*Conferimento degli incarichi*";
- VISTO** l'art. 7. del Bando di cui al DD 276/2018, 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 DD 276/2018, per la copertura degli insegnamenti del Corso di studio di *Ingegneria Industriale – sede Brindisi* (cl. L-9);
- RITENUTO** che il profilo scientifico-professionale del Prof. Donato Scolozzi e del dott. Simone Ferrari risulta perfettamente congruente con il settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento vacante del quale hanno chiesto l'affidamento per l'A.A. 2018/2019;
- CONSTATATO** che il dott. Simone Ferrari nell'A.A. 2017/2018, è stato titolare dello stesso insegnamento per il quale ha chiesto l'affidamento per l'A.A. 2018/2019;
- PRESO ATTO** delle dichiarazioni rilasciate dal Prof. Scolozzi e dal dott. Ferrari 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. Simone Ferrari, soggetto esterno ai ruoli universitari, risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico professionale (riferimento art.3 del Bando DD 276/2018, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- CONSIDERATO** che il Prof. Donato Scolozzi, nella domanda di partecipazione ha dichiarato di essere Professore Ordinario di ruolo, afferente al SSD:SECS/S-06 presso l'Università del Salento (riferimento art.2 del Bando DD 276/2018, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATO** che il Prof. Donato Scolozzi, nella domanda di partecipazione ha dichiarato che l'impegno didattico riveniente dall'affidamento a titolo retribuito eccede interamente il monte ore previsto per legge;
- RITENUTO NECESSARIO** procedere tempestivamente al conferimento degli incarichi di insegnamento di cui ai D.D. n. 271 e 276 di questo Dipartimento, al fine di garantire la copertura delle attività formative interessate nel rispetto delle scadenze ministeriali e in tempo utile per l'avvio delle attività didattiche dell'A.A. 2018/2019;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria necessaria, secondo quanto contenuto nella delibera n. 128 prot.n. 65270 del Consiglio di Amministrazione del 23/05/2018 e quanto comunicato dal Rettore nelle note prot.n. 85183 del 27/07/2018 (rif. DD 271/2018) e prot.n. 84788 del 26/07/2018 (rif. DD 276/2018);



DECRETA

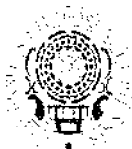
ART. 1 CONFERIRE, per l'A.A. 2018/2019, i seguenti incarichi di insegnamento mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	<i>Tecniche fisiche per l'optometria II</i> Corso di laurea in "Optica e Optometria" (LB24, cl. L-30)
SSD:	FIS/07
CFU:	8
Ore:	80
TAF:	B
Semestre:	I
Compenso:	€ 2.000 (oltre oneri a carico dell'Amministrazione)
L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al Sig. Luigi Secli (C.F. SCLLGU62D28D883Q) sulla disponibilità finanziaria di cui alla delibera n. 128 prot.n. 65270 del Consiglio di Amministrazione del 23/05/2018 e alla nota del Rettore prot.n. 85183 del 27/07/2018.	

Insegnamento:	<i>Elementi di Matematica</i> Corso di laurea in "Ingegneria delle Tecnologie Industriali" (LB44, cl. L-9)
SSD:	MAT/05
CFU:	9
Ore:	81
TAF:	A
Semestre:	I
Compenso:	€ 2.025 (oltre oneri a carico dell'Amministrazione)
L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al dott. Simone Ferrari (C.F. FRRSMN85H18M102J) sulla disponibilità finanziaria di cui alla delibera n. 128 prot.n. 65270 del Consiglio di Amministrazione del 23/05/2018 e alla nota del Rettore prot.n. 85183 del 27/07/2018.	

ART. 2 AFFIDARE con consenso, per l'A.A. 2018/2019, i seguenti incarichi di insegnamento, quale affidamento secondo quanto previsto nell'art. 6 del DD 271/2018:

Insegnamento:	<i>Informatica</i> Corso di laurea in "Viticoltura ed Enologia" (LB42, cl. L-25)
SSD:	---
CFU:	3
Ore:	26
TAF:	F
Semestre:	I
Compenso:	Retribuzione aggiuntiva stabilita dal CdA (artt. 20 e 21 del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori" emanato con D.R. n. 42/2018)
L'incarico viene affidato con consenso al Prof. Lucio Tommaso De Paolis (C.F. DPLLTM61D27D862I) sulla disponibilità finanziaria di cui alla delibera n. 128 prot.n. 65270 del Consiglio di Amministrazione del 23/05/2018 e alla nota del Rettore prot.n. 85183 del 27/07/2018.	



ART. 3 CONFERIRE, per l'A.A. 2018/2019, i seguenti incarichi di insegnamento mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	<i>Analisi Matematica e Geometria I (mod. A/B)</i> Corso di laurea in "Ingegneria Industriale – sede Brindisi" (LB10, cl. L-9)
SSD:	MAT/05
CFU:	12
Ore:	108
TAF:	A
Semestre:	I
Compenso:	€ 4.320 (oltre oneri a carico dell'Amministrazione)

L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al dott. **Simone Ferrari** (C.F. FRRSMN85H18M102J) sulla disponibilità finanziaria di cui alla delibera n. 128 prot.n. 65270 del Consiglio di Amministrazione del 23/05/2018 e alla nota del Rettore prot.n. 84788 del 26/07/2018.

ART. 4 AFFIDARE la supplenza retribuita, per l'A.A. 2018/2019, del seguente insegnamento:

Insegnamento:	<i>Analisi Matematica e Geometria II</i> Corso di laurea in "Ingegneria Industriale – sede Brindisi" (LB10, cl. L-9)
SSD:	MAT/05
CFU:	12
Ore:	108
TAF:	A
Semestre:	I
Compenso:	€ 4.320,00

La supplenza retribuita viene affidata al Prof. **Donato Scolozzi** (SCLDNT49D26F970G) sulla disponibilità finanziaria di cui alla delibera n. 128 prot.n. 65270 del Consiglio di Amministrazione del 23/05/2018 e alla nota del Rettore prot.n. 84788 del 26/07/2018.

ART. 5 PROPORRE al Magnifico Rettore la non attivazione dell'insegnamento "Teoria delle Interazioni Forti" (LM38) per l'a.a. 2018/2019, tenuto conto del ritiro della domanda da parte del dott. Ciafaloni e sentito il Presidente del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche, prof. Massimo Di Giulio.

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

Alla Raccolta
Al Dipartimento di Matematica e Fisica
Al Consiglio di Dipartimento per la comunicazione