



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 29 7433-7438-9240  
E didattica.mathis@unisalento.it  
PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

D.D. n. 27/2019

Prot. n. 15967 del 05/02/2019

Class. 7/1.214

**Oggetto:** Procedura selettiva per il conferimento di un incarico di insegnamento, mediante affidamento e mediante contratto di diritto privato, nel SSD MAT/07 del Corso di Studio in Ingegneria Industriale del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Sede Brindisi - A.A. 2018/2019 (II semestre) - Rif. D.D. 375/2018 (prot.n. 105657 del 21/11/2018) - Affidamento insegnamento.

### 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";
- ISTA** 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 del settore scientifico-disciplinare MAT/07;
- APPURATO** che con D.D. n. 375/2018 è stata approvata la *Procedura selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato, nel SSD MAT/07 del Corso di Studio Ingegneria Industriale del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - SEDE DI BRINDISI - A.A. 2018/2019 (II semestre)*;
- ACCERTATO** che, entro la scadenza prevista dal Bando di cui al D.D. 375/2018, è pervenuta una sola domanda di partecipazione, secondo quanto di seguito dettagliato:

Corso di studio	Insegnamento	CFU	Ore	SSD	TAF	Domande pervenute
Ingegneria Industriale - SEDE BRINDISI (LB10)	Meccanica Razionale	6	54	MAT/07	A	Riccardo De Pascalis Soggetto esterno ai ruoli universitari (prot. 159444 del 11/12/18)

**VISTO** l'art. 7. del Bando di cui al D.D. 375/2018, inerente "Le clausole per l'affidamento del contratto a titolo oneroso"



- VISTA** la documentazione trasmessa dal candidato unitamente alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al D.D. 375/2018, per la copertura dell'insegnamento *Meccanica Razionale* del Corso di studio *Ingegneria Industriale* - Sede Brindisi (cl. L-9);
- RITENUTO** che il profilo scientifico-professionale del Dott. Riccardo De Pascalis risulta perfettamente congruente con il settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento vacante del quale ha chiesto l'affidamento per l'A.A. 2018/19;
- PRESO ATTO** della dichiarazione rilasciata dal Dott. Riccardo De Pascalis 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. Riccardo De Pasclis, soggetto esterno ai ruoli universitari, risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico professionale (riferimento art. 3 del Bando D.D. 375/2018, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- RITENUTO NECESSARIO** procedere tempestivamente al conferimento dell'incarico di insegnamento di cui ai D.D. 375 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 del II semestre dell'A.A. 2018/19;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria necessaria, secondo quanto contenuto nella nota rettorale prot. n. 84788 del 26/07/2018 avente ad oggetto: "Sede didattica Polo di Brindisi – Finanziamento affidamenti e contratti retribuiti per l'a.a. 2018/2019";

### DECRETA

**ART. 1 CONFERIRE**, per l'a.a. 2018/2019, il seguente incarico di insegnamento mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	<i>Meccanica Razionale</i> Corso di laurea triennale <i>Ingegneria Industriale</i> (LB10, cl. L -9) Sede BRINDISI
SSD:	MAT/07
CFU:	6
Ore:	54
TAF:	A
Semestre:	II
Compenso:	2.160,00
L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al <b>Dott. Riccardo De Pascalis</b> sulla disponibilità finanziaria di cui alla nota rettorale prot. 84788 del 26/07/2018.	

Il presente decreto sarà portato in ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

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

\_\_\_\_\_  
Alla Raccolta  
In ratifica al Consiglio di Dipartimento  
Al Settore Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione