



D.D. n. 325

Prot. n. 191556 del 16/12/2019

Oggetto: Conferimento di un incarico di insegnamento, mediante affidamento a titolo retribuito, nel SSD FIS/03, del Master di II livello in “Biomedicina Molecolare” del DiSTeBA - A.A. 2019/2020 - Rif. D.D. 296 prot.n. 181703 del 14/11/2019 del Dipartimento di Matematica e Fisica - 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”;
- 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 del settore scientifico-disciplinare FIS/03;
- APPURATO** che con D.D. n. 296/2019, pubblicato il 14/11/2019, è stata approvata la *Procedura selettiva per il conferimento di un incarico di insegnamento, mediante affidamento o mediante contratto di diritto privato, nel SSD FIS/03, del Master di II livello in “Biomedicina Molecolare” del DiSTeBA - A.A. 2019/2020;*
- ACCERTATO** che, entro la scadenza prevista dal suddetto Bando, è pervenuta in totale 1 domanda di partecipazione, secondo quanto di seguito dettagliato:

Insegnamento/Modulo e SSD	CFU	SSD	Domande pervenute
Nanostrutture e dispositivi per il drug delivery	1	FIS/03	Rinaldi Rosaria (prot.n. 186599 del 2/12/19)

- VISTO** l’art. 6. del Bando di cui al DD 296/2019, inerente il “*Conferimento degli incarichi*”;
- VISTO** l’art. 7. del Bando di cui al DD 296/2019, inerente “*Le clausole per l’affidamento del contratto a titolo oneroso*”
- VISTA** la documentazione trasmessa dalla candidata unitamente alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al DD 296/2019, per la copertura dell’insegnamento “Nanostrutture e dispositivi per il drug delivery” ;
- RITENUTO** che il profilo scientifico-professionale della Prof.ssa Rosaria Rinaldi risulta perfettamente congruente con il settore scientifico-disciplinare dell’insegnamento vacante del quale ha chiesto l’affidamento per l’A.A. 2019/2020;



- PRESO ATTO** della dichiarazione rilasciata dalla Prof.ssa Rinaldi 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 la Prof.ssa Rinaldi, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Professore Ordinario di ruolo, afferente al SSD FIS/03 presso l’Università del Salento (riferimento art. 2 del Bando DD 296/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATA** la dichiarazione rilasciata dalla Prof.ssa Rinaldi relativa al proprio impegno didattico nell’anno accademico di riferimento (prot.n. 186599 del 14/01/19);
- RITENUTO
NECESSARIO** procedere tempestivamente al conferimento dell’incarico di insegnamento di cui al D.D. n. 296/2019, al fine di garantire la copertura dell’attività formativa interessata;

DECRETA

ART. 1 CONFERIRE il seguente incarico di insegnamento mediante affidamento retribuito, ai sensi della normativa vigente

Insegnamento:	<i>Nanostrutture e dispositivi per il drug delivery</i> Master di II livello in “Biomedicina Molecolare” del DiSTeBA
SSD:	FIS/03
CFU:	1
Ore Didattica frontale	8
Compenso:	€ 360,00 (compenso omnicomprensivo) sui fondi del Master in “Biomedicina Molecolare” del DiSTeBA.*
L’incarico viene affidato a titolo retribuito alla prof.ssa Rosaria Rinaldi . La liquidazione dell’importo avverrà previa verifica che il carico didattico effettivamente svolto nell’A.A. 2019/20 eccede il monte ore istituzionale.	
*Secondo il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari “gli oneri relativi al pagamento dei corrispettivi a favore dei docenti del Master e quelli relativi a rimborsi e/o erogazione di compensi per lo svolgimento di seminari e conferenze, gravano esclusivamente sui fondi del Master”.	

F.TO

**Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica
(Prof. Giovanni Mancarella)**

Alla Raccolta
Al Consiglio di Dipartimento per la ratifica
Alla prof.ssa Rinaldi