



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
E didattica.matfis@unisalento.it  
PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

**D.D.**

**Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un incarico di insegnamento nel SSD FIS/03 - Master di II livello in “Biomedicina Molecolare” del DiSTeBA - rif. D.D. 316/2022 (prot. 202984 del 16/12/2022) del Dipartimento di Matematica e Fisica - Approvazione atti e affidamento a titolo di carico didattico A.A. 2022/2023: Rinaldi**

**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;
- 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. 118 del 03/03/2021;
- RICHIAMATO** il “Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti” emanato con D.R. n. 792/2022;
- RICHIAMATO** il “Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari” emanato con D.R. n. 381 del 28/06/2018;
- VISTA** la nota prot. n. 109751 del 24/06/2019 avente ad oggetto “Gestione Master universitari. Definizione delle competenze ed istruzioni operative;
- VISTA** la nota prot. 194926 del 01/12/2022 del Direttore del DiSTeBA, prof. Ludovico Valli, avente ad oggetto: “Master di II livello in “Biomedicina Molecolare” del DiSTeBA. A.A. 2022/2023. Copertura Insegnamento del SSD FIS/03”;
- CONSIDERATO** che il Dipartimento di Matematica e Fisica, costituito in attuazione dello Statuto di Ateneo, è responsabile del settore scientifico-disciplinare FIS/03;
- RICHIAMATA** la Delibera n. 36 del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica del 17/03/2022, relativa al Punto 4.1 all’ordine del giorno, avente oggetto “Offerta formativa A.A. 2022/2023: LM in Fisica; affidamento compiti didattici; approvazione regolamenti didattici; calendari” con cui, tra l’altro, è stato delegato il Direttore a procedere, con proprio provvedimento d’urgenza, ai successivi adempimenti necessari all’attivazione dell’Offerta Formativa A.A. 2022/23;
- APPURATO** che con D.D. n. 316/2023, pubblicato il 16/12/2022, 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. 2022/2023;

**ACCERTATO**

che, entro la scadenza prevista dal suddetto Bando, è pervenuta una domanda di partecipazione, secondo quanto di seguito dettagliato:

Insegnamento/Modulo	CFU	SSD	Domanda pervenuta
Nanostrutture e dispositivi per il drug delivery	1	FIS/03	Rinaldi Rosaria (prot. n. 3653 e 3655/2023 del 09/01/2023)

**VISTO**

l'art. 2 del Bando di cui al D.D. n. 316/2023, inerente i "Requisiti di ammissione per le richieste di affidamento";

l'art. 6 del Bando di cui al D.D. n. 316/2023, inerente il "Conferimento degli incarichi";

**VISTA**

la documentazione trasmessa dalla candidata unitamente alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al D.D. n. 316/2023, 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. 2022/2023;

**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 D.D. n. 316/2023 inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);

**DATO ATTO**

che la prof.ssa Rinaldi, ha chiesto, nella domanda di partecipazione, l'affidamento "a titolo di carico didattico" dell'insegnamento *Nanostrutture e dispositivi per il drug delivery* - SSD FIS/03 - Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" - DiSTeBA (rif. prot. n 3653 del 09/01/2023);

**RITENUTO NECESSARIO**

procedere tempestivamente al conferimento dell'incarico di insegnamento di cui al D.D. n. 316/2023 al fine di garantire la copertura dell'attività formativa di cui sopra in tempi utili per l'avvio delle attività del Master;

**DECRETA**

**ART. 1 - APPROVARE** gli atti della 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. 2022/202 - rif. D.D. 316/2022 (prot. 202984 del 16/12/2022);

**ART. 2 - AFFIDARE** il seguente incarico di insegnamento come carico didattico istituzionale per l'A.A. 2022/23

Insegnamento:	Nanostrutture e dispositivi per il drug delivery - Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" del DiSTeBA
SSD:	FIS/03
CFU:	1
Ore Didattica frontale	8
Compenso:	-

L'incarico viene affidato a titolo di carico didattico - A.A. 2022/23 alla prof.ssa **Rosaria Rinaldi**.

\*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” (rif. nota prot. n. 194926 del 01/12/2022 del Direttore del DiSTeBA).

**ART. 3 – DISPORRE**, l'aggiornamento delle tabelle dei compiti didattici A.A. 2022/23 (All.to 1 - Compiti didattici A.A. 2022/23 - SSD FIS/\*) con le integrazioni di cui all' art. 1, come indicato di seguito:

D.co	Dipartimento CdS	Denominazione Insegnamento	Corso di studio	imest	CFU	n	nn	TAF	Titolare A.A. 2022/23	SSD docente	Ruolo	Note
FIS/03	DiSTeBA	Nanostrutture e dispositivi per il drug delivery	Master in Biomedicina Molecolare*	1	8				Rinaldi	FIS/03	PO	D.D. gennaio 2023

**Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica**

*prof. Michele Campiti*

**Alla Raccolta**  
**Al Consiglio di Dipartimento per la comunicazione**  
**Al DiSTeBA**  
**All'interessata**