

**Posizione: Area Didattica**

**OGGETTO: AFFIDAMENTI GRATUITI INCARICHI INSEGNAMENTO PERSONALE RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO - CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (classe L/SNT3) - A.A.2022/2023.**

**II DIRETTORE**

**VISTO** il D.P.R. del 11/07/1980, n. 382, e successive modificazioni;

**VISTA** la Legge n. 240/2010, in particolare gli artt. 6 co. 4 e 23 co. 2;

**VISTO** il vigente Statuto dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli";

**VISTO** il vigente Regolamento Didattico di Ateneo;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi didattici, emanato con D.R. n. 803 del 05/08/2013;

**VISTO** il D.R. n. 1174 del 5 dicembre 2012 trasmesso con nota Pos. UAG prot. n. 53196 del 11/12/2012 con il quale è stata disposta l'afferenza del Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (classe L/SNT3) al Dipartimento di Medicina di Precisione (già Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale) della Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli;

**VISTO** l'Ordinamento didattico del Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, attivato presso il Dipartimento di Medicina di Precisione;

**VISTO** il Decreto Rettorale 610/2022 del 11/07/2022 - Prot. n. 111679, con il quale è stato emanato per l'a.a. 2022/2023 il Bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, istituiti ed attivati nelle rispettive sedi di formazione dalla Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli;

**VISTA** la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 17/05/2022, con la quale si è approvata la Programmazione Didattica per l'a.a. 2022/2023 per ciascuna sede del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, nelle more del successivo Consiglio di Consiglio Corso di Studio, tenutosi il 26/05/2022, proponendo l'affidamento a titolo gratuito di incarichi di insegnamento al personale ricercatore a tempo determinato afferente e non afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione;

**ATTESO** che la Programmazione Didattica così come approvata nel Consiglio di cui in precedente premessa, è stata successivamente inoltrata agli uffici U.P.D.R e alla Scuola di Medicina e Chirurgia con prot. n. 78188 del 25/05/2022;

**VISTA** la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 27/06/2022, con la quale il Consiglio ha recepito l'identificazione definitiva dei docenti di riferimento del Corso di Studi, assegnati con mail del 19/05/2022 e successive email di conferma definitiva del 10 e 15/06/2022, relative al numero dei docenti di riferimento dalla Scuola di Medicina e Chirurgia ai fini dell'inserimento nella scheda SUA-CdS a.a. 2022/2023, e che di seguito si riportano:

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA
1.	ACCARDO	Marina	MED/08	RU
2.	DI DOMENICO	Marina	MED/46	PO
3.	FERRARACCIO	Franca	MED/08	PA
4.	LA NOCE	Marcella	BIO/17	RD
5.	LEPORE	Maria Antonietta	MED/46	RU
6.	MANNA	Caterina	BIO/10	PA

7.	MOLINARI	Anna Maria	MED/05	PO
8.	POROTTO	Matteo	MED/07	PA
9.	RINALDI	Barbara	BIO/14	RU
10.	SIRANGELO	Ivana	BIO/09	PA
11.	VIETRI	Maria Teresa	MED/46	PA
12.	ZITO MARINO	Federica	MED/46	RD

**CONSIDERATO** che a seguito di dette assegnazioni, non sono state apportate modifiche alla Programmazione Didattica del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2022/2023;

**VISTA** la deliberazione del Consiglio del Dipartimento del 19/10/2022, nelle more della ratifica del Consiglio del Corso di Laurea, con la quale si è approvata la richiesta di modifica da parte del Prof. Paolo Chiodini di attribuire CFU 1,5 sull'insegnamento di Statistica Medica (A7701B) – C.I. Fondamenti di Fisica e Statistica (A7701) - SSD MED/01 – CFU 2 – ore 20 – A.S. I.1°, al dott. Vittorio Simeon – RTD – MED/01, afferente al Dipartimento di Salute Mentale, Fisica e Medicina Preventiva, passando i propri CFU a 0,5. Il suddetto insegnamento comporta la modifica su tutti i CdL con i quali è attiva la mutuaione (CdL TLB, TRMIR e Igiene Dentale), ripartendo al Dott. Simeon 1,5 CFU per TLB, 1,5 CFU per TRMIR, 2,5 CFU per Igiene Dentale; al Prof. Chiodini 0,5 CFU per TLB, 0,5 CFU per TRMIR, 0,5 CFU per Igiene Dentale;

**VISTE** le già menzionate delibere del Consiglio del Dipartimento con le quali è stata stabilita, nell'ambito del suddetto Corso di Laurea, la mutuaione degli insegnamenti con altri Dipartimenti di Ateneo di seguito indicati:

> Insegnamento di **Statistica (A7701B) - C.I. Fondamenti di Fisica e Statistica - SSD: MED/01 - CFU 2 - ore 20 - A.S. I.1°** del CdL TLB, affidato al prof. Chiodini Paolo – PO - MED/01 e al dott. Vittorio Simeon – RTD – MED/01, (ripartiti: Dott. Simeon 1,5 CFU per TLB, 1,5 CFU per TRMIR, 2,5 CFU per Igiene Dentale; al Prof. Chiodini 0,5 CFU per TLB, 0,5 CFU per TRMIR, 0,5 CFU per Igiene Dentale), entrambi afferenti al Dipartimento di Salute Mentale, Fisica e Medicina Preventiva, è mutuato con l'insegnamento di Statistica Medica (A8401B - CFU 3 - ore 30) del CdL in Igiene Dentale (IG), afferente al Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico - Chirurgiche e Odontoiatriche e con l'insegnamento di Statistica Medica (A7903B - CFU 2 - ore 24) del CdL in Tecniche Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (TRMIR) afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione e che pertanto il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico - Chirurgiche e Odontoiatriche avendo il maggior numero di ore è tenuto all'affidamento dell'incarico di insegnamento;

> Insegnamento di **Fisica applicata alla medicina e nozioni di matematica (A7701A) - C.I. Fondamenti di Fisica e Statistica - SSD: FIS/07- CFU 4 - ore 40 - A.S. I.1°**, del CdL TLB, affidato ai docenti Portaccio Marianna - PA - FIS/07 con 2 CFU e Lepore Maria - PA - FIS/07 con 2 CFU, afferenti entrambi al Dipartimento di Medicina Sperimentale, è mutuato con l'insegnamento di Fisica applicata alla Biologia e Medicina (A7902A - CFU 2 - ore 24) del CdL in Tecniche Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (TRMIR) afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione e che pertanto lo stesso Dipartimento avendo il maggior numero di ore è tenuto all'affidamento dell'incarico di insegnamento;

> insegnamento di **Economia Aziendale (A7714B) C.I. Scienze della Prevenzione e Organizzazione dei Servizi Sanitari - SSD: SECS-P/07 - CFU 2 - ore 20 – A.S. III.2°**, del CdL TLB, affidato alla docente prof.ssa Lucchese Manuela – PA - SECS-P/07, afferente al Dipartimento di Economia, è mutuato con l'insegnamento di Economia Aziendale (A7929 - CFU 1 - ore 12) del CdL in Tecniche Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (TRMIR) afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione e che pertanto lo stesso Dipartimento avendo il maggior numero di ore è tenuto all'affidamento dell'incarico di insegnamento;

**ACQUISITO** il consenso del personale ricercatore a tempo determinato, afferente e non afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione, per gli insegnamenti sotto indicati ai sensi dell'art. 5 del Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi didattici - D.R. 803 del 05.08.13 ed il relativo *nulla osta* - per i docenti non afferenti al Dipartimento - *per gli anni accademici antecedenti l'anno accademico corrente*;

**VISTO** il D.R. n. 17701 del 05/04/2016, che specifica che *“il nulla osta prodotto dal personale docente e ricercatore prima dell’inizio della docenza presso un Dipartimento diverso dal Dipartimento di afferenza è rinnovato anche per gli anni accademici successivi al primo rilascio, salvo mutamento di situazioni di fatto o di diritto che ne comportino la revoca, laddove il nulla osta fosse già stato rilasciato in precedenza da codesta struttura”*;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato e per la disciplina del relativo rapporto di lavoro emanato con D.R. n. 588 del 30.06.2015 e modificato con D.R. n. 493 del 07.06.2019; art. 2 co.1 lett. B .4

**VISTO** il Regolamento per la valutazione dell’impegno didattico, ricerca e gestionale dei docenti e ricercatori, emanato con D.R. n. 395 del 07/05/2019;

**CONSIDERATO** che l’impegno relativo allo svolgimento della suddetta attività di docenza rientra nel limite del monte ore complessivo derivante dal regime d’impegno assunto dai docenti proposti;

**CONSIDERATO** che il riconoscimento dell’attività didattica spettante al personale ricercatore a tempo determinato proposto dal Consiglio del Dipartimento è subordinata alla dichiarazione di avvenuto svolgimento dei corsi attuata con la consegna del registro delle lezioni del corso d’insegnamento da parte del docente al Direttore del Dipartimento cui afferisce il Corso di Laurea;

**RITENUTO** di dover procedere, pertanto, all’affidamento degli incarichi di insegnamenti per a.a. 2022/2023 al sotto indicato personale ricercatore a tempo determinato;

## DECRETA

Per i motivi di cui in premessa

**Art. 1)** Di disporre l’affidamento al sotto indicato personale ricercatore a tempo determinato, per l’a.a. 2022/2023, ai sensi del D.P.R. 382/80 e dell’art. 6 comma 4 e dell’art. 23 comma 2 della Legge 240 del 30/12/2010, a titolo gratuito, dell’incarico di insegnamento a fianco di ciascuno segnalato, come nell’Allegato 1 parte integrante del presente decreto, presso il Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico attivato presso il Dipartimento di Medicina di Precisione della Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

**Art. 2)** Di disporre che il presente provvedimento è pubblicato all’Albo del Dipartimento, nonché pubblicato sul sito web dell’Ateneo e che la suddetta pubblicazione vale a tutti gli effetti quale notifica ufficiale del provvedimento agli interessati.

**Art. 3)** Di disporre che il presente decreto sarà portato a ratifica nella prima adunanza utile del Consiglio del Dipartimento.

**Art. 4)** Per tutto quanto non previsto in questa sede, si rinvia alle norme vigenti in materia.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ferdinando De Vita



Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:  
Area Didattica del Dipartimento  
Responsabile: Dott. ssa Carla Vitagliano  
Sede: Complesso S. Andrea delle Dame  
Via Luigi de Crecchio 7 – 80138 – Napoli  
E-mail: [carla.vitagliano@unicampania.it](mailto:carla.vitagliano@unicampania.it);  
E-mail: [dip.medicinadiprecisione@unicampania.it](mailto:dip.medicinadiprecisione@unicampania.it);  
Tel.: 081.566.75.87

Scuola di Medicina e  
Chirurgia  
Dipartimento di  
Medicina e Precisione

Via de Crecchio 7  
80138 Napoli  
T.: +39 081 5667561  
Via Pansini 5, Edificio 3  
80131 Napoli  
T.: +39 081 5666221

[dip.medicinadiprecisione@unicampania.it](mailto:dip.medicinadiprecisione@unicampania.it)  
[dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it](mailto:dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it)  
[www.medicinadiprecisione.unicampania.it](http://www.medicinadiprecisione.unicampania.it)

Matricola	DOCENTE	LUOGO NASCITA omissis	DATA NASCITA omissis	RUOLO DOC.	SSD DOC.	DIP AFFERENZA	COD U- GOV	CORSO INTEGRATO	SSD	COD INS	INSEGNAMENTO	CFU	ORE	A.S.
59309	CARFORA Anna			RD	MED/43	Dipartimento di Medicina Sperimentale	A7712	METODOLOGIE PER LA PRATICA PROFESSIONALE E BIOETICA	MED/43	A7712C	MEDICINA LEGALE	2	20	III.1
703624	DEL GAUDO Nunzio			RD	MED/04	Dipartimento di Medicina di Precisione	A7709	C.I PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA	MED/04	A7709A	PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA	1	10	II.1
702613	LA NOCE Marcella			RD	BIO/17	Dipartimento di Medicina Sperimentale	A7705	C.I. FONDAMENTI DI ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA	BIO/16	A7705A	ANATOMIA UMANA	2	20	I.2
702613	LA NOCE Marcella			RD	BIO/17	Dipartimento di Medicina Sperimentale	A7705	C.I. FONDAMENTI DI ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA	BIO/17	A7705B	ISTOLOGIA E TECNICHE DI ISTOLOGIA	2	20	I.2
706998	RONCHI Andrea			RD	MED/08	Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva	A7711	C.I ANATOMIA PATOLOGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE	MED/08	A7711A	ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA	1	10	II.1
703306	SAPIO Luigi			RD	BIO/12	Dipartimento di Medicina di Precisione	A7710	C.I BASI E APPLICAZIONI DELLE TECNICHE ANALITICHE	BIO/12	A422819	METODOLOGIE IMMUNOMETRICHE ISOTOPICHE (RIA) E NON	2	20	II.1
703306	SAPIO Luigi			RD	BIO/12	Dipartimento di Medicina di Precisione	A7710	C.I BASI E APPLICAZIONI DELLE TECNICHE ANALITICHE	BIO/12	A7710B	TECNICHE DI BIOCHIMICA CLINICA	1	10	II.1
702628	SCHIANO Concetta			RD	MED/05	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate	A7716	C.I. IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE	MED/46	A7716B	TECNICHE DIAGNOSTICHE IN IMMUNOEMATOLOGIA	1	10	III.1

Matricola	DOCENTE	LUOGO NASCITA omissis	DATA NASCITA omissis	RUOLO DOC.	SSD DOC.	DIP AFFERENZA	COD U- GOV	CORSO INTEGRATO	SSD	COD INS	INSEGNAMENTO	CFU	ORE	A.S.
702628	SCHIANO Concetta			RD	MED/05	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate	A7716	C.I. IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE	MED/05	A422822	LABORATORIO DI MEDICINA TRASFUSIONALI	2	20	III.1
701930	SIMEON Vittorio			RD	MED/01	Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva	A7701	C.I. FONDAMENTI DI FISICA E STATISTICA	MED/01	A7701B	STATISTICA (Mutuazione con CdL in TRMIR e con il CdL in Igiene Dentale)	1,5	15	I.1
707296	ZITO MARINO Federica			RD	MED/46	Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva	A7711	C.I. ANATOMIA PATOLOGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE	MED/46	A7711B	TECNICHE DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA E DI SALA SETTORIA	3	30	II.1
<b>TOTALE</b>											<b>19</b>	<b>185</b>		