



Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico

Il Gruppo di Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea Tecniche di laboratorio biomedico si è riunito presso il laboratorio di Medicina di laboratorio del Polo Biomedico dell'Università di Foggia dalle ore 13:00 alle ore 15,00 del giorno 23.11.2022 per trattare il seguente OdG:

- 1) Avviso di vacanza Prot.n. 0056119 – VII/1 del 28.10.2022. Approvazione istruttoria della Presidenza del Corso di Laurea e proposte di attribuzione incarichi.
- 2) Modalità di svolgimento esami corsi integrati 2022-2023
- 3) Attivazione dei corsi per il recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) – A.A. 2022/2023
- 4) Proposta di ampliare la rete formativa per il tirocinio all'Ospedale di Barletta
- 5) Stesura SMA 2022
- 6) Varie ed eventuali: Riconoscimento CFU Pratiche trasferimento

1) Avviso di vacanza Prot.n. 0056119 – VII/1 del 28.10.2022. Istruttoria della Presidenza del Corso di Laurea e proposte di attribuzione incarichi.

Il Presidente comunica che il GAQ è chiamato a svolgere l'istruttoria preliminare necessaria alla valutazione comparativa delle domande d'insegnamento pervenute nell'ambito dell'Avviso di vacanza Prot.n. 0056119 – VII/1 del 28.10.2022 Decreto del Direttore n. 1186/2022.

Si tratta di una selezione per soli titoli, di cui si richiama l'urgenza di procedere per garantire il regolare svolgimento dell'attività didattica, finalizzata alla copertura per l'Anno Accademico 2022/2023 dei seguenti insegnamenti:

I ANNO I SEMESTRE					
	DENOMINAZIONE ESAME	CFU	Ore di lezione	CODICI	SSD
C.I.	Scienze funzionali e strutturali del corpo umano			167411	
ins	Istologia	2	20	167408	BIO/17
	DENOMINAZIONE ESAME	CFU	Ore di lezione	CODICI	SSD
C.I.	Scienze strutturali e funzionali della cellula			167407	
ins	Chimica e Propedeutica biochimica	2	20	167404	BIO/10
I ANNO II SEMESTRE					
	DENOMINAZIONE ESAME	CFU	Ore di lezione	CODICI	SSD
C.I.	Promozione della sicurezza e valutazione dell' errore			167424	
ins	Statistica medica applicata al laboratorio	2	20	167421	MED/01
II ANNO I SEMESTRE					
	DENOMINAZIONE ESAME	CFU	Ore di lezione	CODICI	SSD
C.I.	Scienze della patologia umana			167433	
ins	Biologia molecolare clinica	2	20	167432	BIO/12



II ANNO II SEMESTRE					
	DENOMINAZIONE ESAME	CFU	Ore di lezione	CODICI	SSD
C.I.	Citogenetica e Genetica medica			167805	
ins	<i>Metodi e tecniche di genetica molecolare</i>	2	20	167456	MED/46
	DENOMINAZIONE ESAME	CFU	Ore di lezione	CODICI	SSD
C.I.	Metodologie Diagnostiche di immunoematologia			167448	
ins	<i>Emostasi e disordini della coagulazione</i>	1	10	167447	MED/04
ins	<i>Metodi e tecniche di ematologia</i>	2	20	167446	MED/46

Il Presidente, visti gli articoli 2 e 4 dell'Avviso di vacanza, ha svolto in maniera preventiva una valutazione delle domande prevenute per singolo insegnamento che pone all'attenzione del GAQ per la relativa approvazione.

A tal fine ricorda che per ciascun insegnamento, nel caso di più domande, si è formulata una graduatoria di merito che sarà approvata dal Consiglio di Dipartimento, diversamente nel caso di partecipazione di un unico candidato, è stata comunque valutata la sua idoneità a ricoprire l'insegnamento.

Di seguito l'istruttoria proposta dal Coordinatore del CdS.

Insegnamento vacante: Istologia

Non sono prevenute domande

Insegnamento vacante: Chimica e propedeutica biochimica

Candidati: [REDACTED]

Dopo attento esame della documentazione presentata si ritiene [REDACTED] all'affidamento dell'insegnamento in quanto in possesso di adeguato curriculum sotto il profilo della formazione, dell'attività professionale e dell'attività didattica di livello universitario.

Insegnamento vacante: Statistica Medica Applicata al laboratorio

Candidati: [REDACTED]

Dopo attento esame della documentazione presentata si ritiene [REDACTED] idoneo all'affidamento dell'insegnamento in quanto in possesso di adeguato curriculum sotto il profilo della formazione, dell'attività professionale e dell'attività didattica di livello universitario.

Insegnamento vacante: Emostasi e disordini della coagulazione

Candidati: [REDACTED]

Il GAQ presa visione delle domande considera la domanda [REDACTED] non valutabile perché non soddisfa i requisiti di partecipazione previsti dall'art. 2 dell'Avviso di vacanza in quanto dipendente dell'ASL BAT, struttura sanitaria che non è sede di formazione del Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio Biomedico. Il GAQ decide quindi di NON ATTRIBUIRE l'insegnamento.



Insegnamento vacante: Metodi e tecniche di ematologia

Candidati: [REDACTED]

Il GAQ presa visione delle domande considera la domanda [REDACTED] non valutabile perché non soddisfa i requisiti di partecipazione previsti dall'art. 2 dell'Avviso di vacanza in quanto dipendente dell'ASL BAT, struttura sanitaria che non è sede di formazione del Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio Biomedico. Dopo attenta valutazione dei titoli previsti della documentazione presentata dalla unica candidata [REDACTED] i cui requisiti corrispondono al bando, il GAQ ritiene la stessa idonea all'affidamento dell'insegnamento

Insegnamento vacante: Biologia molecolare clinica

Candidati: [REDACTED]

Di seguito la graduatoria formulata sulla base dei punteggi previsti dal Bando:

TITOLI		PUNTEGGIO MAX 100												
A	Titoli di studio	25 PUNTI SU 100												
1	Specializzazioni mediche	10 punti												
2	Master universitari	3 punti												
3	Corsi di perfezionamento	1 punti												
4	Assegno di ricerca	5 punti												
5	Dottorato di ricerca	6 punti												
B	Attività ed esperienze professionali	25 PUNTI SU 100												
C	Attività scientifica	25 PUNTI SU 100												
1	Pubblicazioni con impact factor	5 punti per pubblicazione												
2	Pubblicazioni senza impact factor	1 punti per pubblicazione												
3	Abstract con impact factor	0,5 punti per abstract												
4	Abstract senza impact factor	0,25 punti per abstract												
D	Attività didattica	25 PUNTI SU 100												
1	Incarichi di docenza	1 punto per incarico fino ad un max di 5 punti												
2	Nomina cultore della materia	20 punti												
PUNTEGGI E GRADUATORIA														
	CANDIDATI	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	B	C 1	C 2	C 3	C 4	D 1	D 2	TOTALE
1	[REDACTED]	■			■	■	■	■				■	■	94
2	[REDACTED]	■				■	■	■						61

In esito alla suddetta graduatoria si propone di affidare l'insegnamento [REDACTED]



Insegnamento vacante: Metodi e tecniche di genetica medica

Candidati: [REDACTED]

Di seguito la graduatoria formulata sulla base dei punteggi previsti dal Bando:

TITOLI		PUNTEGGIO MAX 100												
A	Titoli di studio	25 PUNTI SU 100												
1	Specializzazioni mediche	10 punti												
2	Master universitari	3 punti												
3	Corsi di perfezionamento	1 punti												
4	Assegno di ricerca	5 punti												
5	Dottorato di ricerca	6 punti												
B	Attività ed esperienze professionali	25 PUNTI SU 100												
C	Attività scientifica	25 PUNTI SU 100												
1	Pubblicazioni con impact factor	5 punti per pubblicazione												
2	Pubblicazioni senza impact factor	1 punti per pubblicazione												
3	Abstract con impact factor	0,5 punti per abstract												
4	Abstract senza impact factor	0,25 punti per abstract												
D	Attività didattica	25 PUNTI SU 100												
1	Incarichi di docenza	1 punto per incarico fino ad un max di 5 punti												
2	Nomina cultore della materia	20 punti												
PUNTEGGI E GRADUATORIA														
	CANDIDATI	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	B	C 1	C 2	C 3	C 4	D 1	D 2	TOTALE
1	[REDACTED]													37
	[REDACTED]													35,5

In esito alla suddetta graduatoria si propone di affidare l'insegnamento [REDACTED]

Al termine della procedura di valutazione il Presidente propone di affidare gli insegnamenti come riportato nella tabella sottostante:

I ANNO I SEMESTRE						PROPOSTE AFFIDAMENTI
Insegnamenti	cfu	ore	SSD			
ins Istologia	■	■	BIO/17	[REDACTED]		
ins Chimica e Propedeutica biochimica	■	■	BIO/10	[REDACTED]		
I ANNO II SEMESTRE						PROPOSTE AFFIDAMENTI
Insegnamenti	cfu	ore	SSD			
ins Statistica medica applicata al laboratorio	■	■	MED/01	[REDACTED]		
II ANNO I SEMESTRE						PROPOSTE AFFIDAMENTI
Insegnamenti	cfu	ore	SSD			
ins Biologia molecolare clinica	■	■	BIO/12	[REDACTED]		



Come stabilito nel 'Regolamento Unificato delle Professioni Sanitarie', sono esonerati dagli OFA gli studenti che acquisiscono la convalida delle medesime discipline nell'ambito della procedura di riconoscimento dei CFU in pregresse carriere universitarie.

Il Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) dei CdS in TLB si impegna ad introdurre eventuali azioni correttive di tutorato disciplinare che andranno a sostenere gli studenti con carenze ancora evidenti.

4) Proposta di ampliare la rete formativa per il tirocinio all'Ospedale di Barletta

Il Presidente ed il coordinatore di tirocinio informano il GAQ che, visto l'aumento del numero di iscritti al primo anno di corso, nasce la necessità di allargare la rete formativa per lo svolgimento del tirocinio professionalizzante onde evitare il sovraffollamento dei laboratori. Dopo attenta analisi e vista la sede di provenienza degli iscritti, si propone di verificare la possibilità di far frequentare per il tirocinio professionalizzante i laboratori dell'Ospedale di Barletta con cui esiste già un protocollo di intesa in quanto sede del corso dei Tecniche di radiologia. Il GAQ approva la proposta e dà mandato al presidente ed al coordinatore di verificarne la fattibilità.

5) Stesura SMA 2022

Il Presidente prima dell'odierna riunione, ha condiviso con i componenti del GAQ gli indicatori del CdS messi a disposizione dall'ANVUR in data 08/10/2022 (ALLEGATO n.1), al fine di verificare l'adeguatezza degli obiettivi di apprendimento che il CdS si è proposto, la corrispondenza tra gli obiettivi e i risultati, nonché l'efficacia del modo con cui il CdS è gestito.

Il Presidente ha inoltre, dopo attento esame dei predetti indicatori, invitato i componenti del GAQ a verificare la bozza della SMA 2022 formulata dalla presidenza del Corso di Laurea.

L'obiettivo prioritario che si pone il GAQ è quello di effettuare un esame attento volto alla ricerca delle cause di eventuali risultati insoddisfacenti, al fine di adottare tutti gli opportuni interventi di correzione e miglioramento.

Pertanto, dopo attento esame degli indicatori e del documento proposto, il GAQ, all'unanimità, approva la Scheda di monitoraggio Annuale 2022 del Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico.

6) Varie ed eventuali:

Riconoscimento CFU

Il Presidente comunica che è arrivata al GAQ la richiesta di riconoscimento di Crediti formativi per gli incontri organizzati dall'IZSPB: Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata dal titolo Sistema qualità e Sicurezza ed Ambiente tenutisi presso la sede dell'Istituto rispettivamente nei giorni 25 e 27 novembre 2022. A tali corsi hanno partecipato gli studenti TLB che frequentano il tirocinio professionalizzante presso tale sede formativa di tirocinio

Dopo attenta visione del programma dei corsi il GAQ attribuisce 1 CFU ad entrambi

Pratiche di trasferimento:

In rapporto al bando trasferimenti per l'AA 2022-23, il Presidente riferisce che è pervenuta la sola domanda dello studente Giuseppe Magistro che chiede il trasferimento dal corso di TLB dell'Università Sacro Cuore di Roma al II anno di corso del CdS di TLB di Foggia.

Valutata la documentazione il GAQ dà il nulla osta al trasferimento richiesto.

Al termine della riunione il GAQ approva all'unanimità quanto indicato nel verbale della riunione.

Il Presente verbale è sottoscritto dal Presidente che lo trasmette all'attenzione al Direttore del Consiglio di Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale, per le determinazioni di competenza.

IL PRESIDENTE
PROF.SSA IDA GIARDINO