



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

GRADUATORIA DI MERITO

BANDO CODICE SELEZIONE ESTERNA n. 01PE/2019/DBMSS

SELEZIONE ESTERNA PER L’AFFIDAMENTO DI 7 INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO – PER ATTIVITA’ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ARTICOLI 2222 E SEGUENTI DEL CODICE CIVILE, DEL REGOLAMENTO DI ATENEUM PER L’AMMINISTRAZIONE, LA FINANZA E LA CONTABILITA’ E DEL VIGENTE REGOLAMENTO DI ATENEUM PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE.

1) TUTORAGGIO ATTIVITÀ OBIETTIVO FORMATIVO 5: “Corso per operatori sanitari” con compiti specifici a sostegno della stesura di articoli scientifici di review da pubblicare in lingua inglese, ad alto contenuto professionale, su temi di staminalità e rigenerazione.

Candidato	Punteggio titolo di studio	Punteggio altri titoli accademici	Punteggio per dimostrata attività scientifica pluriennale in ambito di cellule staminali	Punteggio pubblicazioni scientifiche pertinenti ai temi di tutoraggio	Conoscenza lingua inglese in ambito scientifico	Totale
Sharmila Fagonee	20	18	20	18	18	94/100

2) TUTORAGGIO ATTIVITÀ OBIETTIVO FORMATIVO 4: “Terapie avanzate e farmaci biotecnologici: Aspetti regolatori, Produzione e Controlli di Qualità in Cell Factory - Sperimentazione clinica” per assistenza negli stage pratici e supporto alla preparazione delle relazioni sullo stage pratico e sugli stage all'estero, per i quali si richiede competenza specifica e esperienza qualificata sulle cellule staminali.

Candidato	Punteggio titolo di studio	Punteggio altri titoli accademici	Punteggio esperienza di ricerca pluriennale in ambito di cellule staminali	Punteggio pubblicazioni scientifiche pertinenti ai temi di tutoraggio	Conoscenza teorica e pratica in ambito di cellule staminali	Totale
Pasquino Chiara	20	17	27	8	20	92/100

3) TUTORAGGIO ATTIVITÀ OBIETTIVO FORMATIVO 4: “Terapie avanzate e farmaci biotecnologici: Aspetti regolatori, Produzione e Controlli di Qualità in Cell Factory - Sperimentazione clinica” con compiti specifici relativi alla predisposizione, raccolta, verifica e controllo dei contenuti del materiale didattico e alla sua collazione logica, richiedenti competenza specifica e esperienza qualificata nella biologia molecolare.

Candidato	Punteggio titolo di studio	Punteggio per ricerca e applicazioni nell’ambito della biologia cellulare	Punteggio pubblicazioni scientifiche pertinenti ai temi di tutoraggio	Punteggio conoscenza lingua inglese ed esperienza uso piattaforme online	Totale
Costamagna Andrea	30	17	22	18	87/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

4) **TUTORAGGIO di STAGE PRATICO, OBIETTIVO FORMATIVO 4: Terapie avanzate e farmaci biotecnologici: Aspetti regolatori, Produzione e Controlli di Qualità in Cell Factory - Sperimentazione clinica** per supporto nel periodo di stage sulla parte di riconoscimento tissutale.

Candidato	Punteggio titolo di studio	Punteggio altri titoli accademici	Punteggio esperienza ricerca diagnostica riconosc. tessuti e cellule	Punteggio per insegnamento nell'ambito dell'istologia e della patologia	Punteggio per attività scientifica diagnostica in istologia e patologia	Totale
Forni Marco	20	19	30	19	10	98/100

5) **TUTORAGGIO di STAGE PRATICO OBIETTIVO FORMATIVO 4: "Corso per Operatori Sanitari", e OBIETTIVO FORMATIVO 5: "Terapie avanzate e farmaci biotecnologici: Aspetti regolatori, Produzione e Controlli di Qualità in Cell Factory - Sperimentazione clinica"** per supporto nel periodo di stage sulla parte di tecniche di microscopia.

Candidato	Punteggio titolo di studio	Punteggio altri titoli accademici	Punteggio competenza uso strumenti imaging applicati a cellule	Punteggio per pubblicazioni scientifiche pertinenti i temi del tutoraggio	Punteggio per conoscenza lingua inglese	Totale
Gai Marta	20	15	28	15	10	88/100

6) **TUTORAGGIO di STAGE PRATICO OBIETTIVO FORMATIVO 4: "Corso per Operatori Sanitari"** per supporto nel periodo di stage sulla parte di GLP, GMP, GCP nella sperimentazione clinica.

Candidato	Punteggio titolo di studio	Punteggio altri titoli accademici	Punteggio esperienza ambito dell'etica, regolamentaz. autorizz. E monitoraggio studi clinici	Punteggio per pubblicazioni scientifiche pertinenti i temi del tutoraggio	Punteggio per conoscenza lingua inglese	Totale
Lauritano Carola	20	17	30	15	10	92/100

7) **SUPPORTO ALLA RENDICONTAZIONE OBIETTIVO FORMATIVO 4 e OBIETTIVO FORMATIVO 5: supporto alla preparazione dei documenti necessari alla rendicontazione delle attività di formazione.**

Candidato	Punteggio titolo di studio	Punteggio altri titoli accademici	Punteggio esperienza ambito economia e gestione sanitaria, revisione contabile, rendicontativa progetti scient. e prog. formativi	Punteggio per conoscenza lingua inglese e uso pacchetti applicativi Windows	Totale
Ruffino Emanuele	20	18	40	20	98/100

Visto, approvato e sottoscritto.

La Commissione	Componente	Firma
Presidente	Fiorella Altruda	
Componente	Emanuela Tolosano	
Componente (segretario)	Giorgio Merlo	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente