

ALLEGATO n. 1.1 al bando Rep. 7089 Prot. 209985 del 17/09/2019

CODICE SCHEDA 1.A

CORSO DI STUDIO: 8859 - Biotecnologie Mediche

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Lorenzo Montanaro

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 66904-Diagnostica Di Laboratorio (C.I.) - Patologia Clinica - 1 Modulo 1

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	15	€ 450,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 15/10/2019 – 15/12/2019

SEDE DIDATTICA: Laboratorio Didattico Biotecnologie Mediche (Pad 11)

TIPO DI ATTIVITÀ:	<ul style="list-style-type: none">• Allestire interamente strisci di sangue periferico caratterizzati da diverse condizioni e procedere all'osservazione guidata delle caratteristiche fisiologiche e patologiche dei preparati.• Determinare la velocità di eritrosedimentazione (VES) con il materiale patologico utilizzato per la preparazione degli strisci e interpretare il significato dei risultati.• Eseguire le prove di coagulazione PT/aPTT su plasma di soggetti normali e patologici e interpretare il significato dei risultati ottenuti.• Determinare il gruppo ABO e Rh a partire da sangue periferico di soggetti differenti e interpretare il risultato determinando le compatibilità trasfusionali e verificandole in vitro tramite prove crociate.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia / Biotecnologie Mediche / Biologia della Salute• COMPETENZE: Avere superato un esame di patologia clinica nella propria attività didattica Avere svolto attività professionali attinenti alla attività da svolgere Specifica esperienza nelle attività di preparazione di laboratori didattici
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15: - per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10: - per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10: - per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3; - per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Lorenzo Montanaro Segretario: Marianna Penzo Commissario: Davide Treré Supplente: Michelangelo Fiorentino

CODICE SCHEDA 1.B

CORSO DI STUDIO: 8470 - Dietistica (Abilitante alla Professione Sanitaria di Dietista)

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Carolina Poli

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: TECO – Test sulle Competenze inerenti agli insegnamenti del CdS in Dietistica – 42945 ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA (C.I.) – 45545 Scienze Tecniche Dietetiche Applicate 1

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	30	€ 900,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Anno accademico 2019/2020

SEDE DIDATTICA: Polo Didattico Murri

TIPO DI ATTIVITÀ:	Il candidato dovrà coordinare l'erogazione del Test sulle Competenze - TeCo, tramite piattaforma online, ponendosi come figura di riferimento per i Responsabili di Area di ciascuna istanza TeCo somministrata a livello nazionale. Il candidato dovrà altresì porsi come figura di riferimento nelle fasi di analisi dei dati e restituzione di feedback agli studenti e ai Responsabile delle Attività Didattiche delle rispettive Sedi Universitarie.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico-Diagnostiche• COMPETENZE:<ul style="list-style-type: none">- Esperienza nel campo della didattica blended learning;- Esperienza nella realizzazione di prove TeCo-D (costruzione di items disciplinari);- Esperienza nelle principali attività di gestione e amministrazione di istanze TeCo su piattaforma CINECA;- Capacità di elaborazione ed analisi statistica dei dati;- Capacità comunicative e motivazionali.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Prof. Loris Pironi Segretario: Dott.ssa Carolina Poli Commissario: Prof.ssa Maria Letizia Bacchi Reggiani Supplente: Prof.ssa Maria Luisa Forchielli

CODICE SCHEDA 1.C

CORSO DI STUDIO: 8477 – Educazione Professionale (Abilitante Alla Professione Sanitaria Di Educatore Professionale)

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Diana De Ronchi

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: Supporto studenti e attività laboratoriali in relazione all'insegnamento: 39688 – Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuro-Psichiatriche e Riabilitative 4 - Modulo 1

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	10	€ 300,00
02	10	€ 300,00
03	40	€ 1.200,00
04	20	€ 600,00
TOTALE	80	€ 2.400,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 1 ottobre 2019 - 31 luglio 2020

SEDE DIDATTICA: Plesso Vespignani - Imola (BO)

TIPO DI ATTIVITÀ:	Il tutor contribuirà al supporto degli studenti nelle attività di ricerca scientifica; sosterrà gli studenti nelle attività curriculari di visiting e di tirocinio; supporterà la realizzazione di laboratori direttamente collegati all'attività didattica (teatro, comunicazione, problem solving, etc.).
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea (triennale) - <i>Solo per Tutorato 04:</i> Laurea Magistrale• COMPETENZE: <i>Solo per Tutorato 04:</i> Competenze nella conduzione di laboratori teatrali a valenza sociale
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Sono idonei tutti i candidati in possesso dei requisiti.</p> <p><i>Solo per Tutorato 04:</i> si indicano i seguenti punti aggiuntivi</p> <ul style="list-style-type: none">• Competenze nella conduzione di laboratori teatrali a valenza sociale: max punti 6
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Paolo Scudellari Segretario: Barbara Ferrari Commissario: Diana De Ronchi Supplente: Anna Rita Atti

CODICE SCHEDA 1.D

CORSO DI STUDIO: 8476 - Fisioterapia (Abilitante alla Professione Sanitaria di Fisioterapista)

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Paolo Pillastrini

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: Fisioterapia in ambito sportivo - 32207 - Seminario 2; 75303 - Terapia manuale; 39153 - Gestione clinica nelle disfunzioni muscolo scheletriche (C.I.)

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	15	€ 450,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 01/11/2019 – 31/10/2020

SEDE DIDATTICA: Bologna

TIPO DI ATTIVITÀ:	Presentazione e dimostrazione pratica degli interventi di fisioterapia in ambito sportivo, ad integrazione delle lezioni del Seminario 2 e dei corsi sopracitati.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea in Fisioterapia (o titolo equipollente)• ULTERIORE TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: Master in Fisioterapia Sportiva o comprovata esperienza pluriennale in ambito di Fisioterapia Sportiva• COMPETENZE: Comprovata competenza clinica nella valutazione, trattamento e prevenzione degli infortuni muscolari, articolari o legamentosi, in ambito sportivo. Collaborazione diretta (o attraverso la struttura di riferimento) con società sportive professionistiche.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15: - per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10: - per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10: - per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3; - per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Paolo Pillastrini Segretario: Paola Taddei Commissario: Federica Facchin Supplente: Monica Martoni

CODICE SCHEDA 1.E

CORSO DI STUDIO: 8476 - Fisioterapia (Abilitante alla Professione Sanitaria di Fisioterapista)

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Paolo Pillastrini

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: Fisioterapia e ausili e protesi - 75285 - Terapia Occupazionale; 75284 - Gestione Clinica nelle Disfunzioni Neuromuscolari (C.I.)

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	8	€ 240,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 01/11/2019 – 31/10/2020

SEDE DIDATTICA: Bologna

TIPO DI ATTIVITÀ:	Presentazione e dimostrazione pratica dei principali ausili per la mobilità personale e indicazione delle caratteristiche dei dispositivi protesici per persona amputata di arto inferiore, ad integrazione delle lezioni di Terapia Occupazionale e del CI sopra indicato.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea in Tecniche Ortopediche, Terapia Occupazionale o titoli equipollenti• COMPETENZE: Realizzazione, gestione ed adattamento di ausili, ortesi e protesi per persone con menomazioni agli arti inferiori e/o superiori. Individuazione di specifici adattamenti per il miglioramento della mobilità personale (carrozze manuali leggere, superleggere ad elettroniche), con personalizzazione dell'assetto (attraverso idonei ausili) e conseguente facilitazione della propulsione. Definizione di ausili per il trasferimento/sollevamento delle persone con ridotta mobilità ed autonomia.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15: - per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10: - per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10: - per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3; - per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Paolo Pillastrini Segretario: Paola Taddei Commissario: Federica Facchin Supplente: Monica Martoni

CODICE SCHEDA 1.F

CORSO DI STUDIO: 8481 – Igiene Dentale (Abilitante alla Professione Sanitaria di Igienista Dentale)

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Giovanni Zucchelli

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 47143 Parodontologia 2

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	40	€ 1.200,00
02	40	€ 1.200,00
03	40	€ 1.200,00
04	40	€ 1.200,00
TOTALE	160	€ 4.800,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Inizio Dicembre 2019/ fine Gennaio 2020

SEDE DIDATTICA: Clinica Odontoiatrica, Via San Vitale 59

TIPO DI ATTIVITÀ:	Il tutor didattico garantisce lo svolgimento delle attività di supporto e assistenza alla didattica, coordinando la propria attività con il programma delle attività formative del tirocinio e in supporto al responsabile didattico.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">· TITOLO DI STUDIO: Laurea (triennale) in Igiene Dentale o Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria· COMPETENZE:<ul style="list-style-type: none">- capacità di fare diagnosi di malattia parodontale- capacità di trattare le diverse forme di parodontite con la terapia eziologica- capacità di riconoscere e trattare la peri-implantite
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi</p> <ul style="list-style-type: none">· TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);· COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;· PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;· PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Zucchelli Giovanni Segretario: Martina Stefanini Commissario: Stefano Chersoni Supplente: Pietro Felice

CODICE SCHEDA 1.G

CORSO DI STUDIO: 9081 – Medical Biotechnology

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Elisabetta Ciani

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 91660 - Anatomical and Physiological Bases of Organ Pathologies (I.C.) - Physiology - Modulo 2 - Physiology Laboratory

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	15	€ 450,00
02	15	€ 450,00
TOTALE	30	€ 900,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: ottobre 2019 - dicembre 2019

SEDE DIDATTICA: DIBINEM, edificio di Fisiologia, Piazza di Porta San Donato 2

TIPO DI ATTIVITÀ:	<p>L'attività tutoriale che si intende espletare può essere ricondotta a tre fasi. La prima avrà luogo durante lo svolgimento delle lezioni frontali e consisterà nell'illustrare la strumentazione che verrà utilizzata nella seconda fase. La seconda avrà luogo durante lo svolgimento delle attività pratiche e consisterà nell'assistenza di piccoli gruppi di studenti, formati da 4-6 unità ciascuno, che nel Laboratorio Didattico di Fisiologia Umana, attenderanno all'analisi, con metodiche non invasive, di variabili fisiologiche concernenti le seguenti funzioni:</p> <p>i) cardiovascolare I: elettrocardiografia;</p> <p>ii) cardiovascolare II: sfigmomanometria per la misura della pressione arteriosa, auscultazione dei principali toni cardiaci;</p> <p>iii) respiratoria I: spirometria diretta e relazione flusso-volume</p> <p>La terza fase dell'attività tutoriale sarà svolta nei periodi che precedono e seguono lo svolgimento dell'attività pratica e sarà volta alla manutenzione e predisposizione di differenti e complesse attrezzature. Il laboratorio didattico è stato portato ad un elevato livello tecnologico grazie al quale i segnali raccolti vengono digitalizzati e acquisiti in modo simultaneo su PC e, tramite l'uso contemporaneo di adeguati supporti audiovisivi multimediali (PC, videoproiettori, lavagna luminosa elettronica VGA), essi possono essere trasferiti ad altre sedi ubicate a distanza. Tutto ciò richiede un'attività di controllo del regolare funzionamento delle apparecchiature, predisposizione dei collegamenti necessari con i supporti informatici di raccolta e/o trasmissione dati, preparazione di materiale didattico (iconografia, schemi riassuntivi) utile per lo svolgimento e la comprensione delle prove pratiche</p>
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: laurea in discipline chimiche, biologiche o farmaceutiche. L'equipollenza del titolo di studio conseguito all'estero verrà valutata dalla Commissione giudicatrice.• COMPETENZE: conoscenza della fisiologia cardiovascolare e respiratoria; elettrocardiografia; spirometria diretta e indiretta; misura della pressione arteriosa; digitalizzazione, acquisizione e analisi di segnali biologici.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p>

**COMMISSIONE
VALUTATRICE:**

Presidente: Prof.ssa Elisabetta Ciani
Segretario: Dott.ssa Stefania Trazzi
Commissario: Dott.ssa Sandra Guidi
Supplente: Dott.ssa Claudia Fuchs

CODICE SCHEDA 1.H

CORSO DI STUDIO: 8415 – Medicina e Chirurgia

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Alessandra Baracca

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 21005 - Biochimica (C.I.) – Chimica e Biochimica Generale - A-K - AK-B Frazionamento B

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	21	€ 630,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 20/11/19 - 10/01/20

SEDE DIDATTICA: Aula Informatica, via Filippo Re 8 Bologna

TIPO DI ATTIVITÀ:	L'attività di tutorato consiste nel coadiuvare il docente nella formazione ed assistenza agli studenti durante le esercitazioni teorico-pratiche di Biochimica del I semestre del I anno del CdS in Medicina e Chirurgia-Can A, condotte utilizzando computer e software dedicati. Mediante rappresentazioni grafiche interattive della struttura 3D di macromolecole proteiche le esercitazioni consentono allo studente di cimentarsi in forme di ragionamento importanti per acquisire un buon grado di conoscenza sull'organizzazione strutturale delle proteine e sulla relazione tra struttura e funzione. Utilizzando software interattivi e database di sequenze geniche lo studente applica ed acquisisce la conoscenza di approcci e tecniche molecolari (PCR, sequenziamento automatico di DNA, southern blotting e disegno di primer per l'amplificazione di sequenze geniche) di largo impiego nell'ambito della diagnostica clinica, della medicina legale e della ricerca.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea Magistrale in Biologia della salute (LM-6) o Biotecnologie Mediche (LM-9)• COMPETENZE: Il candidato deve essere in possesso di una buona conoscenza della Biochimica ed in particolare degli argomenti che sono oggetto dell'insegnamento ed alla base dell'attività di laboratorio. L'impiego e la conoscenza delle metodiche e tecniche oggetto delle esercitazioni costituiscono motivo preferenziale. L'aver svolto l'attività di tutor a supporto della suddetta attività didattica in anni precedenti costituisce titolo preferenziale.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, attività di laboratorio post-laurea, dottorato, assegni di ricerca, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 5 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• Riconoscimenti e Premi 10• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 5;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Alessandra Baracca Segretario: Gianluca Sgarbi Commissario: Giancarlo Solaini Supplente: Paola Taddei

CODICE SCHEDA 1.I

CORSO DI STUDIO: 8415 – Medicina e Chirurgia

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Anna Maria Billi

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: Attività di sostegno alla didattica dei Corsi di Anatomia-Storia della Medicina e Anatomia 2

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	23	€ 690,00
02	23	€ 690,00
03	22	€ 660,00
04	22	€ 660,00
TOTALE	90 totali	€ 2.700,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ:

Contratti nr 01 e 02 primo semestre (Ottobre- Dicembre 2019) (Corso di Anatomia 2)

Contratti nr 03 e 04 secondo semestre (Marzo-Giugno 2020) (Corso di Anatomia - Storia della Medicina)

SEDE DIDATTICA: Sede di Anatomia del DIBINEM

TIPO DI ATTIVITÀ:	1. coadiuvare i docenti dei corsi di Anatomia nelle dissezioni anatomiche ai fini della preparazione di cadaveri per le esercitazioni pratiche di Anatomia Settoria rivolte agli studenti dei suddetti corsi; 2. affiancare i docenti nello svolgimento delle esercitazioni pratiche assicurando agli studenti un'attività di sostegno personalizzato all'apprendimento della disciplina.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea in Medicina e Chirurgia• COMPETENZE: comprovata esperienza di Anatomia Settoria conseguita all'estero e presso la sede di Anatomia del DIBINEM
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di esperienze di studio e ricerca in Italia e all'estero), fino a un massimo di punti 15: - per ogni titolo fino ad un massimo di punti 5 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso, ma al voto di laurea);• PRECEDENTI ESPERIENZE DI ANATOMIA SETTORIA all'estero e presso la sede di Anatomia del DIBINEM, fino ad un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10: - per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA ATTINENTI ALLA TIPOLOGIA DI CONTRATTO DA STIPULARE, fino ad un massimo di punti 10. Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Prof. Anna Maria Billi Segretario: Dott. Giulia Adalgisa Mariani Commissario: Prof. Irene Faenza Supplente: Dott. Sara Mongiorgi

CODICE SCHEDA 1.L

CORSO DI STUDIO: 8415 – Medicina e Chirurgia

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Andrea Bolognesi

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: Laboratorio Microscopia Virtuale Canale A e B e modalità e-learning canale A

Insegnamento 90316 - Laboratorio Di Patologia Generale (C1C) – Modalità e-learning

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	100	€ 3.000,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 1 ottobre 2019 – 23 gennaio 2020

SEDE DIDATTICA: Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Sezione di Patologia Generale, via San Giacomo 14

TIPO DI ATTIVITÀ:	Attività del Laboratorio di Patologia Generale somministrata e-learning: gestione del sito di Microscopia Virtuale (funzionamento, iscrizione studenti, risoluzione problemi di connessione/visualizzazione, moderazione forum di discussione in supporto al docente) e supporto alla gestione del corso in e-learning su IOL (problemi di iscrizione e visualizzazione del materiale didattico da parte degli studenti, moderazione forum di discussione e verifica dell'attività svolta dagli studenti in supporto al docente). Preparazione dell'attività del Laboratorio di Patologia Generale somministrata in presenza: verifica del funzionamento dei microscopi, selezione dei preparati istologici, allestimento delle postazioni di microscopia ottica.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea magistrale specialistica, a ciclo unico o precedente al D.M. 509/99 in: Biologia molecolare e cellulare, Biologia della salute, Biotecnologie Mediche, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Farmacia, Medicina e Chirurgia• COMPETENZE: Esperienza di istologia e istopatologia e del funzionamento della microscopia ottica. Esperienza di siti web didattico-scientifici con gestione di materiale digitalizzato di istopatologia. Esperienza pregressa come tutor didattico in Patologia Generale (SSD MED/04) o in discipline affini.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	Il concorso sarà per soli titoli. Ai candidati potrà essere attribuito un punteggio massimo di 50 punti, così suddiviso: <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche), fino a un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo, fino ad un massimo di punti 5 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE attinente alla disciplina, fino a un massimo di punti 10;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente il settore disciplinare: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni tipo di attività didattica nell'ambito dello stesso SSD (MED/04), punti 2 per anno;- per ogni tipo di attività didattica in altri ambiti disciplinari, purché attinenti, punti 1 per anno. Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Prof. Andrea Bolognesi Segretario: Dott.ssa Letizia Polito Commissario: Prof. Giuseppina Di Stefano Supplente: Dott.ssa Antonella Marangoni

CODICE SCHEDA 1.M

CORSO DI STUDIO: 8415 - Medicina e Chirurgia

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Gianluca Sgarbi

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 21005 Biochimica (C.I.) - 14041 Laboratorio di Biochimica - C1C

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	21	€ 630,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 05/03/2020 – 24/04/2020

SEDE DIDATTICA: Aula "Carlo Francioni", Polo Murri, Policlinico S.Orsola Malpighi, via Massarenti 9.

TIPO DI ATTIVITÀ:	L'attività di tutorato consiste nel coadiuvare il docente nella formazione ed assistenza agli studenti durante le esercitazioni teorico-pratiche di Biochimica del II semestre del I anno del CdL di Medicina e Chirurgia-Can A, condotte utilizzando tutorial multimediali dedicati. L'applicazione di metodologie biochimiche nei dosaggi della lattato deidrogenasi (tecniche spettrofotometriche) e della respirazione cellulare (tecniche ossigrafiche) e le rappresentazioni grafiche dei dati sperimentali conseguiti, consentono allo studente di poter associare nozioni acquisite nel corso delle lezioni frontali di Biochimica Metabolica con la diagnostica clinica e la patologia. Le esercitazioni consentono dunque allo studente di cimentarsi in forme di ragionamento importanti per acquisire un buon grado di conoscenza sia sulla cinetica e regolazione enzimatica sia sul principio di accoppiamento energetico e produzione di ATP per fosforilazione ossidativa. L'attività di laboratorio, quindi, favorisce e completa l'acquisizione da parte degli studenti di conoscenze di Biochimica metabolica rilevanti ai fini della comprensione di meccanismi molecolari della patogenesi e di aspetti della diagnostica clinica così come della ricerca sperimentale.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea Magistrale in Biologia della salute (LM-6) o Biotecnologie Mediche (LM-9)• COMPETENZE: Il candidato deve essere in possesso di una buona conoscenza della Biochimica ed in particolare degli argomenti che sono oggetto dell'insegnamento ed alla base dell'attività di laboratorio. L'impiego e la conoscenza delle metodiche e tecniche oggetto delle esercitazioni costituiscono motivo preferenziale. L'aver svolto l'attività di tutor a supporto della suddetta attività didattica in anni precedenti costituisce titolo preferenziale.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, attività di laboratorio post-laurea, dottorato, assegni di ricerca, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 5 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• Riconoscimenti e Premi 10• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 5;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Alessandra Baracca Segretario: Gianluca Sgarbi Commissario: Giancarlo Solaini Supplente: Paola Taddei

CODICE SCHEDA 1.N

CORSO DI STUDIO: 8415 – Medicina e Chirurgia

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Rossella Solmi

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 14775 - Istologia ed Embriologia (C.I.) - Laboratorio di Istologia ed Embriologia - C1B

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	28	€ 840,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 4/11/2019 – 10/01/2020

SEDE DIDATTICA: DIMES - Sede Operativa Istologia, Embriologia, Biologia Applicata – Aula Golgi

TIPO DI ATTIVITÀ:	Assistenza agli studenti per lo svolgimento delle esercitazioni di istologia al microscopio ottico
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche• COMPETENZE: Conoscenza delle tecniche di microscopia e dell'allestimento dei preparati. Abilità nell'uso del microscopio e conoscenza dei preparati istologici.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Rossella Solmi Segretario: Mattia Lauriola Commissario: Cinzia Zucchini Supplente: Marcella Martinelli

CODICE SCHEDA 1.O

CORSO DI STUDIO: 8415 – Medicina e Chirurgia

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Paola Taddei

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 21005 - Biochimica (C.I.) - Laboratorio di Biochimica - C1C e C1B

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	16	€ 480,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 1/12/19 – 15/5/20

SEDE DIDATTICA: Aula Informatica, via Filippo Re 8 Bologna (C1C) e Aula Informatica-S.Orsola-Bologna (C1B)

TIPO DI ATTIVITÀ:	L'attività di tutorato consiste nel coadiuvare il docente nella formazione ed assistenza agli studenti durante le esercitazioni di Biochimica del I semestre e del II semestre del I anno del CdS di Medicina e Chirurgia-Can A, condotte utilizzando computer e software dedicati. Nel I semestre, utilizzando software interattivi e database di sequenze geniche lo studente applica ed acquisisce la conoscenza di approcci e tecniche molecolari (PCR, sequenziamento automatico di DNA, southern blotting e disegno di primer per l'amplificazione di sequenze geniche) di largo impiego nell'ambito della diagnostica clinica e della ricerca. Nel II semestre, l'impiego di software interattivi consente agli studenti di identificare ed approfondire le ragioni molecolari dell'insorgenza di stati patologici causati da alterazioni di processi di biosegnalazione cellulare.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea Magistrale in Biologia della salute (LM-6) o Biotecnologie Mediche (LM-9)• COMPETENZE: Il candidato deve essere in possesso di una buona conoscenza della Biochimica ed in particolare degli argomenti che sono oggetto dell'insegnamento ed alla base dell'attività di laboratorio. L'impiego e la conoscenza delle metodiche e tecniche oggetto delle esercitazioni costituiscono motivo preferenziale. L'aver svolto l'attività di tutor a supporto della suddetta attività didattica in anni precedenti costituisce titolo preferenziale.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, attività di laboratorio post-laurea, dottorato, assegni di ricerca, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 5 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• RICONOSCIMENTI E PREMI, fino ad un massimo di punti 10;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 5;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Alessandra Baracca Segretario: Gianluca Sgarbi Commissario: Giancarlo Solaini Supplente: Paola Taddei

CODICE SCHEDA 1.P

CORSO DI STUDIO: 8415 – Medicina e Chirurgia

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Paola Taddei

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: supporto laboratorio Biochimica – 21005 – Biochimica (C.I.) canale B - 14041 - Laboratorio di Biochimica (C2B)

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	16	€ 480,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 15/11/19 - 15/12/19

SEDE DIDATTICA: Bologna, laboratorio FABIT, Via San Giacomo 14

TIPO DI ATTIVITÀ:	Attività di supporto agli studenti per lo svolgimento delle esercitazioni previste dal modulo di laboratorio di Biochimica (studio qualitativo e quantitativo dell'attività enzimatica).
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Farmacia, Chimica, Biotecnologie, Biologia molecolare e cellulare• COMPETENZE: conoscenza delle relazioni struttura-funzione delle macromolecole biologiche e dei loro metodi di studio.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Prof. Paola Taddei Segretario: Dott. Anna Tinti Commissario: Dott. Vitaliano Tugnoli Supplente: Prof. Claudio Muscari

CODICE SCHEDA 1.Q

CORSO DI STUDIO: 8415 – Medicina e Chirurgia

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Paola Taddei

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: Esercitazioni lab. Chimica - 21005 - Biochimica (C.I.) canale A - 14041 - Laboratorio di Biochimica (C1A)

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	15	€ 450,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 15/10/19 - 15/11/19

SEDE DIDATTICA: Bologna, laboratorio FABIT, Via San Giacomo 14

TIPO DI ATTIVITÀ:	Attività di supporto agli studenti per lo svolgimento delle esercitazioni previste dal modulo di laboratorio di Biochimica (in particolare, prove pratiche adeguate per la comprensione della formazione di complessi di metalli di transizione analoghi a quelli presenti nelle proteine e verifica dell'azione delle soluzioni tampone).
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea in Chimica, Chimica industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche• COMPETENZE: conoscenza della Chimica generale e dell'uso dell'attrezzatura di base di un laboratorio chimico.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Prof. Paola Taddei Segretario: Dott. Anna Tinti Commissario: Dott. Vitaliano Tugnoli Supplente: Prof. Claudio Muscari

CODICE SCHEDA 1.R

CORSO DI STUDIO: 8415 – Medicina e Chirurgia

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Anna Tinti

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: Esercitazioni Lab. Chimica - 21005 - Biochimica (C.I.) canale B - 14041 Laboratorio di Biochimica (C2A)

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	15	€ 450,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 15/10/19- 15/11/19

SEDE DIDATTICA: Bologna, Laboratorio FABIT, via S. Giacomo 14

TIPO DI ATTIVITÀ:	Attività di supporto agli studenti per le esercitazioni previste dal modulo di Laboratorio di Biochimica (in particolare, prove pratiche adeguate per la comprensione della formazione di complessi di metalli di transizione analoghi a quelli presenti nelle proteine e verifica dell'azione delle soluzioni tampone)
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea in Chimica, Chimica industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche• COMPETENZE: conoscenza della Chimica generale e dell'uso dell'attrezzatura di base di un laboratorio chimico
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Prof. Paola Taddei Segretario: Dott. Anna Tinti Commissario: Dott. Vitaliano Tugnoli Supplente: Prof. Claudio Muscari

CODICE SCHEDA 1.S

CORSO DI STUDIO: 8479 – Podologia (Abilitante alla Professione Sanitaria di Podologo)

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Prof. Cesare Faldini

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: Esercitazioni per l'attività formativa di tirocinio

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	240	€ 7.200,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: 16 settembre 2019 – 31 luglio 2019

SEDE DIDATTICA: Ambulatorio Didattico di Podologia presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli

TIPO DI ATTIVITÀ:	Il tutor didattico garantisce lo svolgimento delle attività di supporto e assistenza alla didattica, coordinando la propria attività con il programma delle attività formative del tirocinio e in supporto al responsabile didattico.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea (triennale)• COMPETENZE: Precedenti esperienze di tutorato in ambito podologico
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Prof. Cesare Faldini Segretaria: Dott.ssa Barbara Pancaldi Commissario: Prof. Alberto Corrado Di Martino

CODICE SCHEDA 1.T

CORSO DI STUDIO: 8488 – Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Maria Letizia Bacchi Reggiani

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: Laboratorio di esercitazioni di statistica applicata ai dati clinici – 91664 - Infermieristica ed Ostetricia Basata sulle Evidenze - (C.I.) - Statistica Medica Applicata all'Assistenza

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	12	€ 360,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: ottobre 2019 – febbraio 2020

SEDE DIDATTICA: Padiglione Murri – Aula informatica

TIPO DI ATTIVITÀ:	Esercitazioni al PC sugli argomenti svolti nel corso di Statistica Medica Applicata all'Assistenza. Il laboratorio sarà tenuto nell'aula informatica della Scuola di Medicina (pad. Murri) utilizzando l'applicativo Excel (o in caso sia installato, il software SPSS) per l'analisi di dati clinici. In particolare dovranno essere svolte esercitazioni su argomenti di epidemiologia (misure di frequenza delle malattie), sulle misure di sintesi e variabilità, grafici e test di verifica di ipotesi.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea Specialistica in Scienze Statistiche o Laurea in Scienze Statistiche (vecchio ordinamento)• COMPETENZE: Ottima Conoscenza del software SPSS e dell'utilizzo di foglio elettronico
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (dottorato di ricerca in discipline statistiche, master universitari, corsi universitari di alta formazione – in ambito statistico), fino a un massimo di punti 15: - (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 20;• PUBBLICAZIONI (fino al numero di 5), fino ad un massimo di punti 8;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 7: Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Maria Letizia Bacchi Reggiani Segretario: Francesca Ingravallo Commissario: Ada Dormi Supplente: Sandra Scalorbi

CODICE SCHEDA 1.U

CORSO DI STUDIO: 8482 – Tecniche di Neurofisiopatologia (Abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico di Neurofisiopatologia)

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Rocco Liguori

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 84674 - Indagini Elettrofisiologiche Speciali, Neuroriabilitazione e Ultrasonologia (C.I.) - 84678 - Fisiopatologia dell'Apparato Cardio - Vascolare - Esercitazioni Laboratorio Diagnostica Doppler Cerebrale

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	33	€ 990,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: ottobre - dicembre 2019

SEDE DIDATTICA: Sede del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Padiglione G - Ospedale Bellaria, Via Altura 3 - Bologna

TIPO DI ATTIVITÀ:	Tutoraggio per supporto all'attività didattica sulla diagnostica doppler cerebrale
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea (triennale) in Tecniche di Neurofisiopatologia• COMPETENZE: pluriennale attività svolta in ambito angiologico presso strutture pubbliche
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Il concorso sarà per titoli e colloquio. Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 80 punti così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1.• COLLOQUIO, fino a un massimo di 30 punti. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 30 punti. Data, orario e luogo del colloquio saranno comunicati ai candidati mediante comunicazione email all'indirizzo istituzionale indicato dal candidato nella domanda. I candidati che non si presenteranno al colloquio nel luogo e nel giorno ed orario indicati, quale ne sia la causa, saranno esclusi dalla graduatoria.</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Prof. Rocco Liguori Segretario: Dott.ssa Elisabetta Cenerelli Commissario: Prof. Paolo Tinuper Supplente: Dott. Ezechiele Foschini

CODICE SCHEDA 1.V

CORSO DI STUDIO: 8485 - Tecniche di Radiologia Medica (Abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica)

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Rossella Trenti

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: TeCo – Test sulle Competenze (Aggiornamenti nelle Tecnologie e nella Diagnostica per Immagini) – 82499 Aggiornamenti nelle Tecnologie e nella Diagnostica per Immagini (C.I.) – 82503 Approfondimenti di Tirocinio

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	40	€ 1.200,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Ottobre 2019 - Febbraio 2020

SEDE DIDATTICA: Polo Didattico Murri

TIPO DI ATTIVITÀ:	Il candidato dovrà coordinare l'erogazione del Test sulle Competenze - TeCo, tramite piattaforma online, ponendosi come figura di riferimento per i Responsabili di Area di ciascuna istanza TeCo somministrata a livello nazionale. Il candidato dovrà altresì porsi come figura di riferimento nelle fasi di analisi dei dati e restituzione di feedback agli studenti e ai Responsabile delle Attività Didattiche delle rispettive Sedi Universitarie.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: LAUREA MAGISTRALE in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico-Diagnostiche• COMPETENZE:<ul style="list-style-type: none">- Esperienza nel campo della didattica blended learning;- Esperienza nella realizzazione di prove TeCo-D (costruzione di items disciplinari);- Esperienza nelle principali attività di gestione e amministrazione di istanze TeCo su piattaforma CINECA;- Capacità di elaborazione ed analisi statistica dei dati;- Capacità comunicative e motivazionali.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Dott. Eugenio Salizzoni Segretario: Dott.ssa Rossella Trenti Commissario: Prof. Giuseppe Battista Supplente: Dott.ssa Claudia Sassi

CODICE SCHEDA 1.Z

CORSO DI STUDIO: 8483 – Tecniche Ortopediche (Abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico Ortopedico)

DOCENTE DI RIFERIMENTO: Stefano Zaffagnini

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: Laboratorio professionalizzante e disegno assistito al calcolatore - 39172 - Laboratorio Professionalizzante

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	20	€ 600,00
02	20	€ 600,00
TOTALE	40	€ 1.200,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: da novembre 2019 a luglio 2020

SEDE DIDATTICA: diverse strutture didattiche UNIBO o convenzionate con UNIBO

TIPO DI ATTIVITÀ:	Esercitazioni pratiche inerenti le attività del tecnico ortopedico in azienda. Utilizzo ed esercitazioni pratiche relative alla stampante 3D
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea (triennale) in Tecniche ortopediche o titolo equipollente• ULTERIORE TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: Laurea in Ingegneria• COMPETENZE: documentata esperienza nel settore specifico
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI (laurea, formazione professionale post-laurea, dottorato, master, certificazioni linguistiche, certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi), fino a un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 3 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);• COMPROVATA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, fino a punti 3;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa, purché attinente, fino a punti 1. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: Prof. Stefano Zaffagnini Segretario: Dott.ssa Laura Bragonzoni Commissario: Dott. Giulio Maria Marcheggiani Muccioli Supplente: Prof. Riccardo Meliconi