

ALLEGATO n. 1.1al bando Rep. 709/2022 Prot. 0029900 del 07/02/2022

CODICE SCHEDA 1.A

CORSO DI STUDIO: 8476 - FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)

DOCENTE DI RIFERIMENTO: PAOLO PILLAISTRINI

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 39152 CHINESIOLOGIA APPLICATA

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	20	€ 600,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Annuale (01/11/2020 - 30/10/2022)

SEDE DIDATTICA: Bologna – Imola – Cesena – Rimini

TIPO DI ATTIVITÀ:	Esercitazione degli studenti affinché apprendano ad interpretare i prodotti della ricerca che utilizzano i moderni metodi psicometrici per selezionare e migliorare le misure di outcome in fisioterapia.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea (triennale)• COMPETENZE: Statistica
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 alla 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. Paolo Pillastrini Segretario: prof.ssa Paola Taddei Commissario: dott.ssa Federica Facchin Supplente: dott.ssa Berteotti Chiara

CODICE SCHEDA 1.B

CORSO DI STUDIO: 9081 – MEDICAL BIOTECHNOLOGY

DOCENTE DI RIFERIMENTO: FRANCESCO ALVIANO

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 90933-NORMAL AND LEUKEMIC STEM CELLS (I.C.) - STEM CELL THERAPY - Modulo 2 - Stem cell therapy Laboratory

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

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre (01/05/2022 - 31/05/2022)

SEDE DIDATTICA: Laboratorio di colture cellulari presso il Navile in via della Beverara 123, BOLOGNA

TIPO DI ATTIVITÀ:	Esercitazioni: dissezione delle membrane fetali e della placenta per l'isolamento in vitro di cellule staminali epiteliali e mesenchimali umane sotto cappe a flusso laminare sterile. Il tutor (previa spiegazione del docente) dovrà seguire gli studenti nella fase tecnica di allestimento delle colture cellulari e nelle successive tappe di preparazione di saggi di valutazione delle caratteristiche biologiche delle popolazioni di cellule placentari isolate.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea magistrale, specialistica, a ciclo unico o precedente al D.M. 509/99 in Biotecnologie mediche, Medical Biotechnology, Biotecnologie Farmaceutiche, Pharmaceutical Biotechnology e Biotecnologie Molecolari e Industriali.• COMPETENZE: Il candidato deve essere inoltre in possesso di conoscenze approfondite e curriculum adeguato inerente all'isolamento in vitro di cellule staminali perinatali umane da tessuti placentari.
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 alla 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. Francesco Alviano Segretario: Prof.ssa Laura Bonsi Commissario: Prof.ssa Silvia Canaider Supplente: Dott.ssa Federica Facchin

CODICE SCHEDA 1.C

CORSO DI STUDIO: 9081 – MEDICAL BIOTECHNOLOGY

DOCENTE DI RIFERIMENTO: LAURA BONSI

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 90933 - NORMAL AND LEUKEMIC STEM CELLS (I.C.) - HUMAN EMBRIOLOGY - Modulo 2-Human embryology Laboratory

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

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre (01/05/2022 - 31/05/2022)

SEDE DIDATTICA: Laboratorio di colture cellulari presso il Navile in via della Beverara 123, BOLOGNA

TIPO DI ATTIVITÀ:	Esercitazioni: dissezione delle membrane fetali e della placenta per l'isolamento in vitro di cellule staminali epiteliali e mesenchimali umane sotto cappe a flusso laminare sterile. Il tutor (previa spiegazione del docente) dovrà seguire gli studenti nella fase tecnica di allestimento delle colture cellulari e nelle successive tappe di preparazione di saggi di valutazione delle caratteristiche biologiche delle popolazioni di cellule placentari isolate.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea magistrale, specialistica, a ciclo unico o precedente al D.M. 509/99 in Biotecnologie mediche, Medical Biotechnology, Biotecnologie Farmaceutiche, Pharmaceutical Biotechnology e Biotecnologie Molecolari e Industriali.• COMPETENZE: Il candidato deve essere inoltre in possesso di conoscenze approfondite e curriculum adeguato inerente all'isolamento in vitro di cellule staminali perinatali umane da tessuti placentari.
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 alla 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 Laura Bonsi Segretario: Prof. Francesco Alviano Commissario: Prof.ssa Silvia Canaider Supplente: Dott.ssa Federica Facchin

CODICE SCHEDA 1.D

CORSO DI STUDIO: 8415 – MEDICINA E CHIRURGIA

DOCENTE DI RIFERIMENTO: BOSCO ANNALISA

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 21103-FISIOLOGIA (C.I.) – 08068 FISIOLOGIA APPLICATA – [A-K]

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	17	€ 510,00
02	17	€ 510,00
TOTALE	34	€ 1.020,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre (01/03/2022 – 31/05/2022)

SEDE DIDATTICA: Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, sede di Fisiologia, Piazza di Porta San Donato, 2.

TIPO DI ATTIVITÀ:	Assistenza allo svolgimento delle attività pratiche previste dal corso di Fisiologia Applicata relative alla Fisiologia cardiovascolare e respiratoria: esecuzione di elettrocardiografia; spirometria diretta e indiretta; misura della pressione arteriosa; digitalizzazione, acquisizione e analisi di segnali biologici.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea magistrale o titolo equipollente. 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>La selezione avverrà attraverso la valutazione della documentazione presentata dal candidato e di un colloquio di carattere tecnico-pratico e motivazionale-attitudinale.</p> <p>La documentazione, a cui potrà essere attribuito un punteggio massimo di 50 punti, dovrà essere corredata da:</p> <ul style="list-style-type: none">- un curriculum che attesti le attività didattiche e scientifiche svolte, o in essere;- un elenco con i titoli posseduti; sono titoli valutabili anche lo svolgimento di attività di ricerca in Italia e/o all'estero, e sarà ritenuto titolo preferenziale l'aver maturato precedenti esperienze nello svolgimento di attività didattiche;- un elenco con le pubblicazioni (copia integrale delle pubblicazioni potrà essere richiesta successivamente, se necessario);- qualsiasi altra eventuale documentazione si ritenga utile produrre. <p>A tale documentazione sarà attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI, punti 15• PUBBLICAZIONI, punti 15• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, SCIENTIFICHE e PROFESSIONALI, punti 20. <p>Per accedere al colloquio il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p> <p>Durante il colloquio verrà discusso il curriculum professionale del candidato e verranno accertate conoscenze e competenze sui seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Fisiologia cardiovascolare e respiratoria;✓ Elettrocardiografia;✓ Spirometria diretta e indiretta;✓ Misura della pressione arteriosa;✓ Digitalizzazione, acquisizione e analisi di segnali biologici.

	<p>Al colloquio potrà essere attribuito un punteggio massimo di 50 punti.</p> <p>Per l'idoneità delle persone candidate il punteggio minimo totale da conseguire è di: 40 punti su 100.</p> <p>Il colloquio si terrà il giorno 23/02/2022, alle ore 14:00, presso l'Edificio di Fisiologia del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - P.zza di Porta S. Donato, 2 – 40126 Bologna.</p> <p>NOTA: questa comunicazione vale come convocazione al colloquio. Ulteriori indicazioni per l'accesso al colloquio saranno comunicate ai candidati idonei mediante e-mail all'indirizzo indicato nella domanda.</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	<p>Presidente: prof. Roberto Amici Segretario: prof.ssa Elisabetta Ciani Commissario: prof.ssa Giovanna Zoccoli Supplente: dott.ssa Stefania Trazzi</p>

CODICE SCHEDA 1.E

CORSO DI STUDIO: 8415 – MEDICINA E CHIRURGIA

DOCENTE DI RIFERIMENTO: ANNA MARIA BILLI

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 37197 - ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.) - 37199 LABORATORIO DI ANATOMIA 1 (Canali A e B)

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	25	€ 750,00
02	25	€ 750,00
TOTALE	50	€ 1.500,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre (07/03/2022 - 03/06/2022)

SEDE DIDATTICA: Bologna

TIPO DI ATTIVITÀ:	<ol style="list-style-type: none">coadiuvare i docenti dei Corsi di Anatomia nelle dissezioni anatomiche dell'apparato locomotore e dei plessi nervosi ai fini della preparazione di cadaveri per le esercitazioni pratiche di Anatomia settoria rivolte agli studenti dei suddetti Corsi;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 ChirurgiaCOMPETENZE: comprovata esperienza di Anatomia settoria conseguita all'estero o presso la sezione di Anatomia del DIBINEM.
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 5 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso);PRECEDENTI ESPERIENZE DI ANATOMIA SETTORIA all'estero o presso la sede di Anatomia del DIBINEM, 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 alla 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. <p>Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti.</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: prof.ssa Anna Maria Billi Segretario: dott.ssa Giulia Adalgisa Mariani Commissario: dott.ssa Ester Orsini Supplente: dott.ssa Sara Mongiorgi

CODICE SCHEDA 1.F

CORSO DI STUDIO: 8415 – MEDICINA E CHIRURGIA

DOCENTE DI RIFERIMENTO: ALESSANDRA BOLOTTA

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 21197-BIOLOGIA E GENETICA (C.I.) – 90171 LABORATORIO DI BIOLOGIA E GENETICA – (C2B E C2A)

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	34	€ 1.020,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: II Semestre (dal 01/03/2022 al 31/05/2022)

SEDE DIDATTICA: Bologna

TIPO DI ATTIVITÀ:	In compresenza con il docente, il tutor dovrà seguire gli studenti di Medicina e Chirurgia del I anno che svolgono le esercitazioni di Biologia nell'ambito del corso integrato di Biologia e Genetica, Laboratorio di Biologia e Genetica (Canale 2), nell'apprendimento di strumenti informatici applicati allo studio della materia biologica, nonché di tecnologie biomolecolari e cellulari, elaborazione e interpretazione di dati sperimentali rilevanti in campo biomedico, comprendendo il significato e l'importanza della medicina traslazionale.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea magistrale• ULTERIORE TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: Laurea magistrale in Biologia molecolare e cellulare• COMPETENZE: Esperienza nell'ambito della biologia molecolare, cellulare e computazionale, della genetica e della genomica.
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 20:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 10 (*non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso, ma al voto di laurea);• COMPROVATA ATTIVITÀ DI RICERCA, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 5:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente alla 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 o tutorato 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: prof. Pierluigi Strippoli Segretario: dott.ssa Lorenza Vitale Commissario: prof.ssa Flavia Frabetti Supplente: dott.ssa Allison Piovesan

CODICE SCHEDA 1.G

CORSO DI STUDIO: 8415 – MEDICINA E CHIRURGIA

DOCENTE DI RIFERIMENTO: FLAVIO FLAMIGNI

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: BIOCHIMICA (C.I.) [cod. 21005] - LABORATORIO DI BIOCHIMICA [cod. 14041] - [Sdoppiamento C2D]

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	20	€ 600,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre (20/04/2022 - 30/05/2022)

SEDE DIDATTICA: Aula informatica del Polo Murri, Policlinico S. Orsola (da confermare)

TIPO DI ATTIVITÀ:	Assistenza didattica agli studenti durante lo svolgimento di esercitazioni informatiche nel campo della Biochimica Metabolica e Nutrizionale con impiego del software “Nutrigeo” (Progeo), in grado di guidare l’operatore nella costruzione di un piano alimentare personalizzato.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea magistrale• ULTERIORE TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: Laurea in Biotecnologie Mediche, Biologia Molecolare e Cellulare, Biologia della Salute, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Chimica.• COMPETENZE: Conoscenza della Biochimica metabolica e nutrizionale e conoscenze informatiche di base.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 65 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 5 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso, ma al voto di laurea);• COMPROVATA ATTIVITÀ DI RICERCA, 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 alla 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 VOLTO ALLA VERIFICA DEI REQUISITI TEORICI DI BASE, DELL'ATTITUDINE RELAZIONALE COMPLESSIVA E DELLA MOTIVAZIONE AL RUOLO, fino ad un massimo di punti 15. <p>Il colloquio si terrà il giorno 21/02/2022, alle ore 09:30 (ulteriori indicazioni saranno fornite successivamente ai candidati ammessi al colloquio). NOTA: questa comunicazione vale come convocazione al colloquio. Ulteriori indicazioni per l'accesso al colloquio saranno comunicate mediante e-mail all'indirizzo indicato dal candidato nella domanda. Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 25 punti.</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: prof. Flavio Flamigni Segretario: prof.ssa Silvia Cetrullo Commissario: prof.ssa Carla Pignatti Supplente: dott.ssa Cristiana Caliceti

CODICE SCHEDA 1.H

CORSO DI STUDIO: 8415 – MEDICINA E CHIRURGIA

DOCENTE DI RIFERIMENTO: MICHELA GAMBERINI

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 21103-FISIOLOGIA (C.I.) – 08068 FISIOLOGIA APPLICATA - L-Zì

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	17	€ 510,00
02	17	€ 510,00
TOTALE	34	€ 1.020,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre (01/03/2022 – 31/05/2022)

SEDE DIDATTICA: Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, sede di Fisiologia, Piazza di Porta San Donato, 2.

TIPO DI ATTIVITÀ:	Assistenza allo svolgimento delle attività pratiche previste dal corso di Fisiologia Applicata relative alla Fisiologia cardiovascolare e respiratoria: esecuzione di elettrocardiografia; spirometria diretta e indiretta; misura della pressione arteriosa; digitalizzazione, acquisizione e analisi di segnali biologici.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea magistrale o titolo equipollente. 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>La selezione avverrà attraverso la valutazione della documentazione presentata dal candidato e di un colloquio di carattere tecnico-pratico e motivazionale-attitudinale.</p> <p>La documentazione, a cui potrà essere attribuito un punteggio massimo di 50 punti, dovrà essere corredata da:</p> <ul style="list-style-type: none">- un curriculum che attesti le attività didattiche e scientifiche svolte, o in essere;- un elenco con i titoli posseduti; sono titoli valutabili anche lo svolgimento di attività di ricerca in Italia e/o all'estero, e sarà ritenuto titolo preferenziale l'aver maturato precedenti esperienze nello svolgimento di attività didattiche;- un elenco con le pubblicazioni (copia integrale delle pubblicazioni potrà essere richiesta successivamente, se necessario);- qualsiasi altra eventuale documentazione si ritenga utile produrre. <p>A tale documentazione sarà attribuito un punteggio massimo di 50 punti così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none">• TITOLI ACQUISITI, punti 15• PUBBLICAZIONI, punti 15• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, SCIENTIFICHE e PROFESSIONALI, punti 20. <p>Per accedere al colloquio il punteggio minimo da conseguire è di: 20 punti</p> <p>Durante il colloquio verrà discusso il curriculum professionale del candidato e verranno accertate conoscenze e competenze sui seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Fisiologia cardiovascolare e respiratoria;✓ Elettrocardiografia;✓ Spirometria diretta e indiretta;

- ✓ Misura della pressione arteriosa;
- ✓ Digitalizzazione, acquisizione e analisi di segnali biologici.

Al colloquio potrà essere attribuito un punteggio massimo di **50 punti**.

Per l'idoneità delle persone candidate il punteggio minimo totale da conseguire è di: **40 punti su 100**.

Il colloquio si terrà il giorno 23/02/2022, alle ore 14:00, presso l'Edificio di Fisiologia del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - P.zza di Porta S. Donato, 2 – 40126 Bologna.

NOTA: questa comunicazione vale come convocazione al colloquio. Ulteriori indicazioni per l'accesso al colloquio saranno comunicate ai candidati idonei mediante e-mail all'indirizzo indicato nella domanda.

**COMMISSIONE
VALUTATRICE:**

Presidente: prof. Roberto Amici

Segretario: prof.ssa Elisabetta Ciani

Commissario: prof.ssa Giovanna Zoccoli

Supplente: dott.ssa Stefania Trazzi

CODICE SCHEDA 1.I

CORSO DI STUDIO: 8415 – MEDICINA E CHIRURGIA

DOCENTE DI RIFERIMENTO: CARLA PIGNATTI

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 21005-BIOCHIMICA (C.I.) – 14041 LABORATORIO DI BIOCHIMICA - C1D

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	25	€ 750,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre (01/05/2022-31/05/2022)

SEDE DIDATTICA: Aula informatica del Polo Murri, Policlinico S. Orsola (da confermare). Da confermare se l'attività si svolgerà in presenza o da remoto.

TIPO DI ATTIVITÀ:	Assistenza didattica agli studenti durante lo svolgimento di esercitazioni di biochimica inerenti la biochimica della nutrizione e la procedura per l'elaborazione di diete normali e speciali, utilizzando il programma informatico professionale: Nutrigeo.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea magistrale• ULTERIORE TITOLO DI STUDIO RICHIESTO Laurea in Biotecnologie Mediche, Biologia Molecolare e Cellulare, Biologia della Salute, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Chimica.• COMPETENZE: Conoscenza della Biochimica metabolica e nutrizionale e conoscenze informatiche di base.
TITOLI VALUTABILI E CRITERI DI VALUTAZIONE:	<p>Al candidato è attribuito un punteggio massimo di 65 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 5 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso, ma al voto di laurea);• COMPROVATA ATTIVITÀ DI RICERCA, 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 alla 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 VOLTO ALLA VERIFICA DEI REQUISITI TEORICI DI BASE, DELL'ATTITUDINE RELAZIONALE COMPLESSIVA E DELLA MOTIVAZIONE AL RUOLO, fino ad un massimo di punti 15. <p>Il colloquio si terrà il giorno <u>21/02/2022, alle ore 09:30</u> (ulteriori indicazioni saranno fornite successivamente ai candidati ammessi al colloquio). NOTA: questa comunicazione vale come convocazione al colloquio. Ulteriori indicazioni per l'accesso al colloquio saranno comunicate mediante e-mail all'indirizzo indicato dal candidato nella domanda. Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 25 punti.</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: prof. Flavio Flamigni Segretario: prof.ssa Silvia Cetrullo Commissario: prof.ssa Carla Pignatti Supplente: dott.ssa Cristiana Caliceti

CODICE SCHEDA 1.L

CORSO DI STUDIO: 8415 – MEDICINA E CHIRURGIA

DOCENTE DI RIFERIMENTO: VALENTINA GIORGIO

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 21005-BIOCHIMICA (C.I.) – 14041 LABORATORIO DI BIOCHIMICA - C1C

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	36	€ 1.080,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre (01/03/2022- 15/05/2022)

SEDE DIDATTICA: Bologna (aule didattiche da confermare)

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. Inoltre l'impiego di software interattivi consentirà agli studenti di approfondire le ragioni molecolari di stati patologici causati da alterazioni di processi di biosegnalazione cellulare. 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• ULTERIORE TITOLO DI STUDIO RICHIESTO Laurea Magistrale in Biologia LM-6• 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.
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 25:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 8 (non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso, ma al voto di laurea);• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 20:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione inerente alla specifica attività: fino ad un massimo di punti 3;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 5:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento nello stesso SSD, 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 Alessandra Baracca Segretario: dott.ssa Valentina Giorgio Commissario: dott.ssa Claudia Zanna Supplente: prof. Vitaliano Tugnoli

CODICE SCHEDA 1.M

CORSO DI STUDIO: 8415 – MEDICINA E CHIRURGIA

DOCENTE DI RIFERIMENTO: LORENZA VITALE

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 21197-BIOLOGIA E GENETICA (C.I.) - 90171 LABORATORIO DI BIOLOGIA E GENETICA - C1A - Frazionamento D / Frazionamento B

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	36	€ 1.080,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre (01/03/2022 - 27/05/2022)

SEDE DIDATTICA: Bologna

TIPO DI ATTIVITÀ:	In compresenza con il docente, il tutor dovrà seguire da vicino gli studenti di Medicina e Chirurgia del I anno che svolgono le esercitazioni di Genetica nell'ambito del corso integrato di Biologia e Genetica, Laboratorio di Biologia e Genetica (Canale 1), nell'apprendimento degli strumenti di genetica, genomica e bioinformatica necessari all'utilizzo e alla consultazione di siti scientifici e banche dati on line, inclusa la elaborazione e interpretazione dei dati.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea magistrale• ULTERIORE TITOLO DI STUDIO RICHiesto: Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Medical Biotechnology o Genetic Counsellors• COMPETENZE: Esperienza nell'ambito della biologia molecolare e computazionale, della genetica e della genomica in ambito biomedico.
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 5 (*non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso, ma al voto di laurea);• COMPROVATA ATTIVITÀ DI RICERCA, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione su rivista internazionale inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 5;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 10:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento o tutorato 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. Pierluigi Strippoli Segretario: dott.ssa Lorenza Vitale Commissario: prof.ssa Flavia Frabetti Supplente: dott.ssa Allison Piovesan

CODICE SCHEDA 1.N

CORSO DI STUDIO: 8415 – MEDICINA E CHIRURGIA

DOCENTE DI RIFERIMENTO: PIERLUIGI STRIPPOLI

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 21197-BIOLOGIA E GENETICA (C.I.) – 90171 LABORATORIO DI BIOLOGIA E GENETICA - C2C

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	34	€ 1.020,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre (01/03/2022 - 27/05/2022)

SEDE DIDATTICA: Bologna

TIPO DI ATTIVITÀ:	In compresenza con il docente, il tutor dovrà seguire da vicino gli studenti di Medicina e Chirurgia del I anno che svolgono le esercitazioni di Genetica nell'ambito del corso integrato di Biologia e Genetica, Laboratorio di Biologia e Genetica (Canale 2), nell'apprendimento degli strumenti di genetica, genomica e bioinformatica necessari all'utilizzo e alla consultazione di siti scientifici e banche dati on line, inclusa la elaborazione e interpretazione dei dati.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche o Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia.• COMPETENZE: Esperienza nell'ambito della biologia molecolare e computazionale, della genetica e della genomica in ambito biomedico.
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 5 (*non viene attribuito punteggio al titolo previsto come requisito di accesso, ma al voto di laurea);• COMPROVATA ATTIVITÀ DI RICERCA, fino a un massimo di punti 15;• PUBBLICAZIONI, fino ad un massimo di punti 15:<ul style="list-style-type: none">- per ogni pubblicazione su rivista internazionale inerente la specifica attività: fino ad un massimo di punti 5;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 5:<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento o tutorato nello stesso SSD, fino a punti 2;- 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: 30 punti.</p>
COMMISSIONE VALUTATRICE:	Presidente: prof. Pierluigi Strippoli Segretario: dott.ssa Lorenza Vitale Commissario: prof.ssa Flavia Frabetti Supplente: dott.ssa Allison Piovesan

CODICE SCHEDA 1.0

CORSO DI STUDIO: 9210 – MEDICINE AND SURGERY

DOCENTE DI RIFERIMENTO: GIULIA RAMAZZOTTI

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 84299 – MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND MOVEMENT (I.C.) – 84302 ANATOMY LABORATORY OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM

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

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre (marzo 2022 - maggio 2022)

SEDE DIDATTICA: Bologna presso l'Istituto di Anatomia Umana, via Irnerio 48.

TIPO DI ATTIVITÀ:	Attività di supporto ai laboratori didattici che comprendono le esercitazioni in sala settoria su cadavere per gli apparati digerente, cardiocircolatorio, genitourinario e per il sistema nervoso, esercitazioni su cuori di suino, esercitazioni di osteologia inerenti all'apparato locomotore.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea in Medicina e Chirurgia• COMPETENZE: Ottima conoscenza della lingua Inglese; Essere stato Tutor di Anatomia durante il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.
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 Giulia Ramazzotti Segretario: dott. Stefano ratti Commissario: prof.ssa Roberta Fiume Supplente: prof.ssa Matilde Follo

CODICE SCHEDA 1.P

CORSO DI STUDIO: 8204 – ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

DOCENTE DI RIFERIMENTO: ALESSANDRA RUGGERI

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 34331-ANATOMIA ED ISTOLOGIA (C.I.) – 10083 ANATOMIA UMANA - Modulo 1 Anatomia Umana

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

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre (01/03/2022 - 31/05/2022).

SEDE DIDATTICA: DIBINEM- Sede Operativa Anatomia Umana, Via Irnerio 48, Bologna.

TIPO DI ATTIVITÀ:	Il Tutor svolgerà esercitazioni teorico-pratiche di Anatomia Umana, inerenti gli argomenti del programma del Corso Integrato (riconoscimento delle strutture e organizzazione morfo-funzionale di tutti gli organi e apparati del corpo umano, con particolare riferimento al rapporto topografico fra organi e strutture della regione di Testa e Collo), assistendo direttamente gli studenti suddivisi in gruppi più ristretti. Le esercitazioni si svolgeranno presso la Sede Operativa DIBINEM di Anatomia Umana in Via Irnerio 48, Bologna.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e/o Medicina e Chirurgia, Laurea in Igiene Dentale e magistrale.• COMPETENZE: capacità anatomiche nell' utilizzo di preparati scheletrici e plastici a disposizione. Esperienze documentate di attiva presenza pregressa in sala settoria, dove vengono eseguite preparazioni di strutture anatomiche direttamente su cadavere umano in collaborazione e sotto la guida del Docente.
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, master, certificazioni linguistiche, scuola di specializzazione, esperienza nella dissezione anatomica su cadavere certificata, fino a un massimo di punti 20:<ul style="list-style-type: none">- per ogni titolo fino ad un massimo di punti 2 (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 alla specifica attività: fino ad un massimo di punti 2;• PRECEDENTI ESPERIENZE NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICHE, fino ad un massimo di punti 30 (esperienze riferite all'anatomia topografica e di superficie del distretto di testa e collo):<ul style="list-style-type: none">- per ogni insegnamento o attività didattica integrativa o di tutorato nello stesso SSD, fino a punti 10;- per ogni altro insegnamento o attività didattica integrativa (o attività di tutorato), purché attinente, fino a punti 5. Per la idoneità del candidato il punteggio minimo da conseguire è di: 25 punti.

COMMISSIONE

VALUTATRICE:

Presidente: prof.ssa Alessandra Ruggeri

Segretario: prof.ssa Mirella Falconi

Commissario: prof.ssa Gabriella Teti

Supplente: prof.ssa Anna Maria Billi

CODICE SCHEDA 1.Q

CORSO DI STUDIO: 8488 – SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE

DOCENTE DI RIFERIMENTO: DAVIDE CAROLLO

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 91666-MANAGEMENT DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA ED OSTETRICA - (C.I.) – 39515 LABORATORIO DI GESTIONE DEI SERVIZI INFERMIERISTICI ED OSTETRICI – BO

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

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre: 01/03/2022 - 15/06/2022

SEDE DIDATTICA: Bologna

TIPO DI ATTIVITÀ:	<p>Il Tutor, in stretta collaborazione con il docente titolare dell'insegnamento, svilupperà un programma di simulazioni, esercitazioni e lavori di gruppo, che consentiranno agli studenti di mettere a fuoco una proposta di riorganizzazione /implementazione di una realtà organizzativa assistenziale di degenza, ambulatoriale, di servizi intermedi, o di servizi territoriali, da presentare all'esame; in particolare lo studente con il supporto del tutor dovrà essere in grado di evidenziare:</p> <ul style="list-style-type: none">• La correlazione fra la domanda di servizio e l'offerta assistenziale che si intende porre in essere con il progetto,• Il Volume delle risorse assistenziali che saranno impiegate e l'organizzazione dell'orario di lavoro previsto, verificandone la compatibilità con gli attuali obblighi contrattuali in materia di orario di lavoro e le relative norme di sicurezza• Le modalità di verifica che si intendono realizzare per monitorare il raggiungimento delle azioni riorganizzative /di implementazione,• I piani di comunicazione ed i tempogrammi all'uopo necessari per l'implementazione del progetto.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, ovvero• ULTERIORE TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: Master di Coordinamento / Abilitazione Funzioni Direttive• COMPETENZE: Progettazione Manageriale, Sviluppo di progetti di miglioramento organizzativo, capacità di mediazione tra conoscenza teorica e pratica professionale; pregressa esperienza didattica sulle tematiche del Laboratorio
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 alla 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 Ada Dormi
Segretario: prof.ssa Francesca Ingravallo
Commissario: prof. Marcello Lanari
Supplente: prof.ssa Alessandra Gigli

CODICE SCHEDA 1.R

CORSO DI STUDIO: 8488 – SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE

DOCENTE DI RIFERIMENTO: ALESSANDRO ZANCHETTIN

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 94164-BASI METODOLOGICHE PER L'EDUCAZIONE E LA PROMOZIONE DELLA SALUTE - C. – 13220 PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE

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

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre: 01/03/2022 - 15/06/2022

SEDE DIDATTICA: Bologna

TIPO DI ATTIVITÀ:	<p>Il Tutor, in stretta collaborazione con il docente titolare dell'insegnamento, svilupperà un programma di simulazioni, esercitazioni e lavori di gruppo (giochi comunicativi e relazionali; role playing e tecniche di drammatizzazione), che consentiranno agli studenti di saper mettere in azione processi riflessivi di osservazione, interpretazione e valutazione dell'esperienza relazionale in contesti professionali. In particolare si tratterà di:</p> <ul style="list-style-type: none">• stimolare apprendimenti metariflessivi;• saper leggere e analizzare le dinamiche relazionali nel gruppo e nei gruppi di lavoro;• essere in grado di utilizzare la comunicazione e le tecniche dialogiche in modo intenzionale ed efficace. <p>La finalità generale è stimolare la comprensione dei fondamenti teorici della relazione educativa e d'aiuto al fine di sviluppare competenze di base per future applicazioni in contesti professionali. Durante il laboratorio si sperimenteranno quindi metodologie e tecniche orientate allo sviluppo di capacità di gestione di gruppi di lavoro, di situazioni problematiche, difficoltà comunicative e crisi relazionali.</p> <p>Il laboratorio si inserisce all'interno dei rispettivi programmi didattici e in particolare costituirà un approfondimento pratico:</p> <ul style="list-style-type: none">- dei metodi e degli strumenti per creare un ambiente di apprendimento efficace sia formale che nei laboratori e nel contesto clinico per quanto riguarda il corso di INFERMIERISTICA ED OSTETRICIA PREVENTIVA E DI COMUNITA';- delle dinamiche nei gruppi di lavoro e della gestione degli aspetti problematici per quanto riguarda il corso di PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE.
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">•TITOLO DI STUDIO: Laurea in Pedagogia• COMPETENZE: Esperto in formazione, mediazione e metodologie didattiche attive. Conoscenza delle teorie generali della comunicazione ed esperienza di coordinamento di gruppi di lavoro.
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 Ada Dormi
Segretario: prof.ssa Francesca Ingravallo
Commissario: prof. Marcello Lanari
Supplente: prof.ssa Alessandra Gigli

CODICE SCHEDA 1.S

CORSO DI STUDIO: 8488 – SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE

DOCENTE DI RIFERIMENTO: ADA DORMI

DENOMINAZIONE ATTIVITÀ: 94168-INFERMIERISTICA ED OSTETRICA BASATA SULLE EVIDENZE - C.I. – 39366 STATISTICA MEDICA APPLICATA ALL'ASSISTENZA

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

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: Il semestre

SEDE DIDATTICA: Bologna, 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 magistrale• ULTERIORE TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: Scienze Statistiche• COMPETENZE: competenze in ambito di comunicazione, gestione dei gruppi di lavoro, mediazione dei conflitti, dinamiche di gruppo; pregressa esperienza didattica sui temi del laboratorio.
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 alla 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.ssa Ada Dormi Segretario: prof.ssa Francesca Ingravallo Commissario: prof. Marcello Lanari Supplente: prof.ssa Alessandra Gigli