

ALLEGATO n. 1.1 al bando Rep. 427/2023 Prot. n. 14203 del 20/01/2023

CODICE SCHEDA 1.A

CORSO DI STUDIO: 5906 – MEDICINA E CHIRURGIA (sede di Ravenna)

DOCENTE DI RIFERIMENTO: MARIA PROVVIDENZA ABRUZZO - ALLISON PIOVESAN

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

N. CONTRATTI	ORE	IMPORTO LORDO SOGGETTO
01	17	€ 510,00

PERIODO INIZIO/FINE ATTIVITÀ: II SEMESTRE 01-03-2023 / 31-05-2023

SEDE DIDATTICA: Ravenna

TIPO DI ATTIVITÀ:	<p>L'attività di tutorato consiste nel supportare gli studenti del I anno di Medicina e Chirurgia (campus Ravenna) durante le esercitazioni del "Laboratorio di Biologia e Genetica" facente parte del corso integrato di Biologia e Genetica. Gli studenti sono invitati a svolgere in prima persona esercizi e simulazioni al computer relativi ad argomenti del corso e ad approcciarsi direttamente a metodologie e strumenti di laboratorio.</p> <p>L'obiettivo del tutorato è quello di seguire da vicino gli studenti nello svolgimento delle attività proposte; in particolare, lo studente sarà guidato nell'apprendimento di strumenti informatici applicati allo studio della materia biologica, nonché di tecnologie di biologia molecolare e cellulare rilevanti in campo biomedico, comprendendo il significato e l'importanza della medicina traslazionale. Inoltre, l'attività di tutorato supporterà gli studenti 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.</p>
REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">• TITOLO DI STUDIO: Laurea (triennale) in ambito biomedico• COMPETENZE: Esperienza nell'ambito della biologia molecolare, cellulare e computazionale, della genetica e della genomica. In particolare il tutor dovrà conoscere e saper utilizzare strumenti bioinformatici per effettuare analisi nell'ambito della biologia e della genomica. Dovrà inoltre essere in grado di consultare banche dati di interesse biomedico. Dovrà infine avere competenze pratiche nelle principali tecniche di biologia molecolare e cellulare.
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 inerente alla 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:	<p>Presidente: dott.ssa Allison Piovesan Segretario: dott.ssa Provvidenza Maria Abruzzo Commissario: dott.ssa Maria Caracausi Supplente: prof.ssa Flavia Frabetti</p>