



AII. A RIAPERTURA BANDO PROGETTI DI TUTORATO SU FONDI ATENEO 23/24

Nome progetto	L-A1 Lingua araba
Docente	BERTONATI STEFANIA
Ore totali	40
Descrizione progetto / motivazioni / obiettivi	<p>Il progetto prevede attività di recupero e di rinforzo delle conoscenze linguistiche per gli studenti frequentanti i corsi di lingua araba del percorso triennale. In particolare, le attività saranno rivolte agli studenti con problemi di frequenza dei corsi ufficiali e agli studenti che presentino lacune e carenze nella pregressa preparazione e necessitino dunque di assistenza e di supporto in vista della preparazione degli esami.</p> <p>Le attività di tutorato avranno come obiettivo il raggiungimento di una buona competenza della lingua araba, in vista sia della prova d'esame sia del proseguimento del percorso di apprendimento.</p>
Numero collaboratori	1
Compiti da attribuire al Tutor e numero di ore necessarie per ciascuna figura	<p>Il/la tutor dovrà svolgere attività di ripresa dei contenuti dei corsi, su indicazione della docente,</p> <p>con esercitazioni integrative sulla grammatica, sulla lettura e sulla comprensione dei testi, al fine di sostenere gli studenti nella preparazione della prova d'esame. Potrà lavorare suddividendo gli studenti in piccoli gruppi, ma anche singolarmente, se necessario, distribuendo equamente le ore fra le 3 annualità.</p>
Criteri di selezione specifici del Progetto	<p>Il candidato/la candidata deve aver sostenuto tre esami di lingua araba (con votazione superiore ai 28/30) nel corso della laurea triennale. Requisito preferenziale è l'aver compiuto soggiorni in uno o più paesi arabi della durata complessiva di almeno tre mesi e di essere in possesso di certificazioni che attestino la frequenza di corsi di lingua araba. Colloquio obbligatorio con la docente responsabile del progetto.</p>
Corso/i di Laurea a cui il progetto rivolto	Scienze Politiche e delle relazioni internazionali
Semestre	Primo semestre

Nome progetto	A42 Assistenza agli studenti per le attività di laboratorio del corso di Web Design and Technologies e per la preparazione all'esame
---------------	--

Docente	PORTA MARCO
Ore totali	60
Descrizione progetto / motivazioni / obiettivi	<p>Nell'ambito del Corso di Laurea triennale interdipartimentale in Comunicazione, Innovazione, Multimedialità (CIM), l'informatica rappresenta una componente molto importante della preparazione dello studente.</p> <p>Nel progetto di tutorato Assistenza agli studenti per le attività di laboratorio del corso di Web Design and Technologies e per la preparazione all'esame, i tutor dovranno fornire un supporto in relazione ad alcuni punti di criticità individuati all'interno del corso. In particolare, dovranno fornire un aiuto, sia teorico che pratico, a quegli studenti (soprattutto lavoratori) che non hanno potuto frequentare le lezioni e le esercitazioni, e che quindi necessitano di maggiore attenzione. Inoltre, per i corsi informatici sono fortemente incoraggiate le esercitazioni autonome in laboratorio, affinché lo studente possa acquisire maggior dimestichezza nell'uso degli strumenti di produzione di contenuti multimediali. Il corso di Web Design and Technologies (secondo anno) necessita di continue sperimentazioni pratiche, dato che è solo scrivendo concretamente codice al computer che si possono veramente acquisire le competenze del Web Design. Il progetto, pertanto, risulta anche finalizzato a potenziare gli aspetti applicativi della didattica degli insegnamenti informatici attraverso una più capillare assistenza agli studenti nella fase di apprendimento.</p>
Numero collaboratori	3
Preferenza tipologia di collaboratori	studenti iscritti al 3° anno del Corso di Laurea triennale in Comunicazione, Innovazione, Multimedialità e studenti iscritti al Corso di Laurea magistrale in Comunicazione Professionale e Multimedialità, dottorandi e assegnisti, a patto che siano laureati triennali CIM
Compiti da attribuire al Tutor e numero di ore necessarie per ciascuna figura	I tutor, per 60 ore complessive dovranno fornire la necessaria assistenza agli studenti del Corso di Laurea triennale CIM per la soluzione di problemi sia teorici che pratici relativi al corso di Web Design and Technologies.
Criteri di selezione specifici del Progetto	Ai tutor sarà richiesta la conoscenza buona/ottima del linguaggio HTML, dei fogli di stile e, in generale, delle tecnologie web studiate nel corso di Web Design and Technologies (secondo anno CIM), nonché la conoscenza delle basi della multimedialità apprese nel corso di Digital Media (primo anno CIM). Sarà requisito indispensabile l'aver superato l'esame di Web Design and Technologies (secondo anno CIM) con una votazione non inferiore a 24/30.
Corso/i di Laurea a cui il progetto è rivolto	COMUNICAZIONE INNOVAZIONE MULTIMEDIALITÀ
Semestre	Secondo semestre