

ALLEGATO 1

Avviso di procedura comparativa per la selezione di n. 1 TUTOR nell'ambito del progetto "Tutor DIECI: Promozione dell'auto-apprendimento e dell'auto-valutazione"

n.	Titolo progetto	Materiale da sviluppare	Discipline coinvolte	ore tutor	compenso lordo percipiente
1	EQUALAB – Esperienze di laboratorio virtuale di Metodi e Tecnologie per la Qualità	<p>Preparazione, registrazione ed editing di tutorial video per rendere autonomi gli studenti:</p> <p>a) nell'apprendimento dei software di programmazione, acquisizione e analisi dei risultati di misure geometriche tramite Macchine di misura a coordinate (CMM)</p> <p>b) nell'apprendimento dei software di acquisizione e analisi dei risultati di Sistemi di digitalizzazione 3D per componenti a geometria complessa basati su triangolazione laser e/o luce strutturata montati su CMM a braccio articolato</p> <p>c) nello svolgimento delle attività di misura con la strumentazione a) e b)</p> <p>d) nell'apprendimento dei metodi presentati nei punti precedenti tramite esperienze di laboratorio virtuale, il più possibile simili alle esperienze in presenza</p> <p>Si prevede una produzione di video per durata complessiva di circa 10 ore (lato studente).</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Quality in manufacturing engineering, 9 CFU, LM Ingegneria Meccanica e LM Ingegneria dei Materiali •Digital Manufacturing, 9 CFU, LM Ingegneria Meccanica 	40	1000