



UFFICIO PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE

Ai sensi dell'art. 23, comma 2-bis, del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., si attesta che il presente documento, prodotto in modalità automatizzata, è conforme al documento elettronico originale costituito da 159 pagine, firmato digitalmente e registrato nel sistema del Protocollo Informatico dell'Università.

Copia prodotta dalla postazione 01 01 04 08 0037, in data 11/09/2017

F.to Il CAPO UFFICIO - LUISA DE SIMONE

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del d.lgs. 39/1993)

all'assistenza a studenti dei corsi di laurea triennali e magistrali nei quali sono presenti insegnamenti nell'ambito del ssd ING-IND/34.

Compiti: *“nell'ambito dei campi di ricerca saranno i seguenti:...Identificazione dei parametri di processo rilevanti e definizioni delle condizioni ideali di processo per la realizzazione di tessuti bioogici in vitro...Realizzazione della strumentazione e dei processi adeguati alla biosintesi in vitro.... Sviluppo di codici fluidodinamici di simulazione e controllo di processi di coltura statici e dinamici...Analisi degli effetti delle condizioni di processo sulle attività morfogeniche del tessuto. I compiti didattici verranno assegnati...nel contesto di insegnamenti ricadenti nei corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica e Industrial Bioengineering settore ING-IND/34. In particolare i compiti di didattica, didattica integrativa e assistenza agli studenti saranno i seguenti: tenere il corso di Ingegneria dei Tessuti, partecipare alle sedute di esami di insegnamenti nell'ambito del ssd ING-IND/34, assistere studenti dei corsi di laurea triennali e magistrali nei quali sono presenti insegnamenti nell'ambito del ssd ING-IND/34.”*