

AVVISO RISERVATO AL PERSONALE INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI **N. 1** INCARICO/ATTIVITÀ, SENZA RETRIBUZIONE AGGIUNTIVA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE (richiesto dalla Prof. ssa Luisa Bracci, Direttore del DBM)

progetto o attività	<b>Scelta realizzazione e monitoraggio di terapie protesiche nel paziente fragile</b>
descrizione attività progettuale/progetto	I pazienti fragili nell'ambito odontoiatrico molto spesso si presentano con edentulie totali. Questo status rende la qualità di vita molto modesta e può severamente compromettere la salute del paziente inficiando l'alimentazione/digestione. Logicamente anche la vita di relazione viene in buona parte compromessa. Vogliamo quindi dapprima realizzare una raccolta dati su protesi totali già erogate, così da individuarne il miglior percorso terapeutico, e quindi eseguire un protocollo prospettico così da testare il possibile miglioramento delle condizioni di vita e di salute dei pazienti fragili trattati con le procedure terapeutiche apparse migliori.
responsabile del progetto /responsabile gestionale e scientifico	Prof.ssa Luisa Bracci/Prof. Marco Ferrari
durata dell'incarico / termine per la consegna dell'opera / ultimazione prestazione entro il	12 mesi
Requisiti professionali / abilitazioni /competenze specialistiche	Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
sede / struttura di svolgimento delle attività e motivazione	Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Sede del Policlinico Le Scotte (Siena)
valutazione delle domande	esame curriculum; nominativi delle persone, che valuteranno le domande: - Prof. Marco Ferrari (membro)



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI  
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prof. Simone Grandini (membro)</li><li>- Prof. Nicola Discepoli (membro)</li><li>- Prof. Andrea Borracchini (supplente)</li></ul>
indirizzo e-mail per l'invio delle domande	amministrazione.dbm@unisi.it
giorni previsti per la presentazione delle domande	7 giorni

Siena, data della firma digitale

Il Responsabile della struttura  
Prof.ssa Luisa Bracci