

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	Terapia ricostruttivo-protetica di denti traumatizzati dalla parafunzione
descrizione attività progettuale/progetto	La terapia delle lesioni provocate dalla parafunzione dentale sono varie in base all'entità delle lesioni stesse. Si vuole con questo progetto di ricerca clinica valutare diverse tipologie di trattamento (dal restauro diretto a quello indiretto parziale e diretto totale) che sono erogate a pazienti con questa problematica per poi arrivare a dare indicazioni cliniche basate sull'evidenza. Si vuole iniziare con uno studio retrospettivo con lo scopo di acquisire il più alto numero di dati e quindi uno prospettico, dopo aver selezionato i migliori trattamenti disponibili, così da testarli nella nostra struttura.
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: <ul style="list-style-type: none"> - Prof. Marco Ferrari (membro) - Prof. Simone Grandini (membro) - Prof. Nicola Discepoli (membro)



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

	- Prof. Andrea Borracchini (supplente)
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