

Roma, 07.06.2023

Avviso erogazione contributo liberale a favore del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione per l'acquisto di strumentazione ad ultrasuoni con nuova tecnologia REMS.

Progetto in tema di Piede Diabetico

Tra le attività del Dipartimento di Biomedicina e Tecnologia è inclusa quella del Master di II livello sul piede diabetico rivolto alla formazione post-laurea dei medici.

Con la presente il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione richiede l'erogazione di un contributo liberale a favore del Master in questione al fine di implementare l'attività didattica del Master dotandolo di un nuovo strumento diagnostico per la valutazione dei parametri densitometrici e qualità dell'osso come riportato in maniera dettagliata nell'allegato 1.

Si rende noto che il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università di Roma Tor Vergata, sta avviando un progetto sulla formazione dei medici nella diagnosi e terapia del piede diabetico.

Il piede diabetico è una complicanza del diabete altamente invalidante in quanto prima causa di amputazione non traumatica nel mondo occidentale. È una condizione clinica che colpisce pazienti con lunga durata di malattia che hanno già sviluppato complicanze croniche come la neuropatia e la vasculopatia periferica. Pur essendo una condizione clinica particolarmente grave per il paziente ed onerosa per la società un percorso di prevenzione strutturato con la stratificazione del rischio ulcerativo e la messa in atto di adeguate strategie preventive è in grado di influenzare positivamente sulla comparsa delle lesioni.

Uno degli aspetti importanti da valutare è la qualità delle strutture ossee del piede che in particolare possono andare incontro allo sviluppo di una particolare patologia definita 'Piede di Charcot' caratterizzata dalla completa distruzione delle ossa del piede con perdita della morfologia e della funzione dello stesso.

Una valutazione tempestiva della densità e struttura ossea del piede potrebbe aiutare ad individuare i pazienti predisposti a questo tipo di patologia per attuare le dovute strategie preventive.

La ricerca biomedica ha sviluppato una nuova tecnologia che permette l'acquisizione incruenta, durante una semplice valutazione ambulatoriale della struttura ossea del piede e si vorrebbe implementare tale metodica tra le modalità di valutazione comunemente discusse ed utilizzate nell'ambito delle attività del master piede diabetico.

Il Dipartimento ha nello specifico intrapreso studi di approfondimento per implementare nuove modalità diagnostiche per valutare il coinvolgimento della componente del tessuto osseo alle patologie tipiche del 'piede diabetico'. Il Dipartimento è interessato ad implementare il percorso clinico-diagnostico per questi pazienti e valutare i risultati a breve e lungo termine con una nuova apparecchiatura la ECHOS della ditta ECHOLIGHT del valore di mercato di circa 50.000 euro. L'apparecchiatura ha caratteristiche uniche ed è quindi l'unico sul mercato a permettere una valutazione 'ecografica' della densità e struttura ossea (si allega certificazione di infungibilità).



A tal fine, per poter acquisire l'attrezzatura sanitaria, che non è destinata a scopi clinici, si richiede contributo a parziale copertura del solo acquisto del bene in allegato 1 (è esclusa ogni manutenzione ordinaria e straordinaria, nonché acquisizione di consumabili).

Il presente avviso è rivolto a tutti coloro (enti pubblici e/o privati) che siano interessati al sostegno tale iniziativa e ad iniziative mirate a sviluppare le attività in questo settore, chiedendo la vostra disponibilità a contribuire alla realizzazione del progetto attraverso l'erogazione di contributi in denaro.

Per questo motivo siamo a chiedervi di partecipare, a copertura anche parziale, all'acquisto dell'apparecchio indicato, tramite l'erogazione di contributi specificatamente finalizzati all'acquisto della predetta apparecchiatura.

Si coglie l'occasione per precisare che la eventuale disponibilità ad accogliere la nostra richiesta non è condizionata ad alcun impegno di acquisto o di utilizzo di prodotti commercializzati dalla Società erogante e/o da Società collegate o controllate.

Si dichiara inoltre che l'importo ricevuto non sarà utilizzato per fini privati e/o professionali.

Resta inteso l'emolumento ha carattere di liberalità di modico valore ai sensi dell'art 783 del c.c. e in ogni caso non comporta alcun obbligo delle parti.

A coloro che fossero interessati ad accogliere la presente richiesta, si chiede di voler inviare una lettera di intenti dichiarando la disponibilità ai seguenti indirizzi:

tenere le società aderenti corrente dei risultati sull'iniziativa. Per informazioni e modalità di adesione

- Coordinatore del Master Prof. Luigi Uccioli e-mail lucchioli@yahoo.com
- Segretario amministrativo del Dipartimento Avv. Ombretta Picchioni e-mail ombretta.picchioni@uniroma2.it

Il bene acquistato con i fondi reperiti sarà inventariato dal Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione che ne avrà proprietà e uso.

Il presente avviso di reperimento rimarrà valido per tre mesi dalla pubblicazione a meno che si raggiunga il costo dello strumento descritto in allegato.

Si ringrazia sin da ora per l'attenzione che si vorrà riservare al presente avviso.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonino De Lorenzo