



POR FESR 2014 - 2020 POR FSE 2014 - 2020 - ACCORDI REGIONALI DI INSEDIAMENTO E SVILUPPO DELLE IMPRESE - BANDO 2019 IN ATTUAZIONE DELL'ART. 6 DELLA L.R. N. 14 /2014 E SS.MM.II. Progetto "Sviluppo di approcci PERSONALIZZATI nel trattamento del Piede Diabetico mediante utilizzo di stampante 3D" (PERPD-3D)" CUP progetto B: E41B20000360009

**AVVISO DI SELEZIONE PER UN SERVIZIO DI CONSULENZA DI CARATTERE TECNICO SCIENTIFICO CONSISTENTE NELLA REALIZZAZIONE DI TEST MECCANICI DA REALIZZARSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "SVILUPPO DI APPROCCI PERSONALIZZATI NEL TRATTAMENTO DEL PIEDE DIABETICO MEDIANTE UTILIZZO DI STAMPANTE 3D" (PERPD-3D)" CUP B: E41B20000360009**

**PREMESSO CHE**

- a) il progetto di ricerca denominato "Sviluppo di approcci PERSONALIZZATI nel trattamento del Piede Diabetico mediante utilizzo di stampante 3D" (PERPD-3D)", CUP progetto B: E41B20000360009 presentato alla REGIONE EMILIA ROMAGNA, ai sensi del bando ACCORDI REGIONALI DI INSEDIAMENTO E SVILUPPO DELLE IMPRESE - BANDO 2019 IN ATTUAZIONE DELL'ART. 6 DELLA L.R. N. 14 /2014 - è stato ammesso alle agevolazioni dalla Regione;
- b) Maria Cecilia Hospital S.p.A., intende conferire incarico per la realizzazione di attività di consulenza di carattere tecnico-scientifico nell'ambito del seguente obiettivo realizzativo:
- OR 2 – Progettazione e realizzazione di segmenti ossei artificiali e medicazioni ingegnerizzate tramite tecnologie di stampante 3D
    - Attività "Studio, ottimizzazione di biomateriali e realizzazione, mediante 3D printing, di segmenti ossei in grado di simulare le funzionalità meccaniche e morfologiche del piede.";

**tutto ciò premesso**

- 1) Le premesse costituiscono parte integrante del presente avviso.
- 2) Il presente avviso rappresenta invito all'invio di preventivi per l'assegnazione di un incarico di consulenza relativo alle attività di cui ai punti precedenti.



- Più in dettaglio, si chiede lo svolgimento di test a compressione, flessione e trazione per valutare il comportamento meccanico dei segmenti ossei artificiali ottenuti mediante 3D printing.
- 3) Ai fine dell'ammissione alla valutazione, occorre dimostrare il possesso di adeguate competenze specifiche rispetto al servizio richiesto, desumibili direttamente dal CV o company profile.
  - 4) L'offerta è immediatamente vincolante solo dopo l'aggiudicazione e conseguente stipula del contratto.
  - 5) Maria Cecilia Hospital S.p.A. si riserva di aggiudicare la gara anche in presenza di una sola offerta formalmente valida, purché ritenuta conveniente e congrua.
  - 6) L'offerta dovrà pervenire entro e non oltre il 12/03/2021 alle ore 12:00 al seguente indirizzo mail: [direzionescientifica-mch@gvmnet.it](mailto:direzionescientifica-mch@gvmnet.it) o consegnata manualmente al seguente indirizzo: Maria Cecilia Hospital S.p.A., via Corriera, 1, 48033 Cotignola RA.
  - 7) Per qualsiasi chiarimento o informazione aggiuntiva sulla procedura è possibile inviare una richiesta al seguente indirizzo mail: [direzionescientifica-mch@gvmnet.it](mailto:direzionescientifica-mch@gvmnet.it)

Luogo e data

Maria Cecilia Hospital S.p.A  
Il Responsabile di progetto  
Prof. Roberto Ferrari

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'R. Ferrari', is written below the printed name.