



Prot. n. 317 del 01/03/2021 Rep. 64/2021

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Gisfranco RAIMONDI**

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

VISTO l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Gianfranco RAIMONDI;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/02/2021;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire n1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Analisi e valutazione delle forme d'onda nella variabilità cardiaca.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **4 MESI**, presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche – Latina.

MOTIVAZIONE, OBIETTIVO E PROGETTO SOTTESI AL CONFERIMENTO DELL'INCARICO:

Verifica e analisi dei dati ottenuti con il sistema Omnicare.

MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE: Valutazione della compatibilità e della coerenza con le metodiche classiche nella diagnostica della variabilità cardiaca.

PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI:

- **Conoscenza del linguaggio di programmazione Fortran.**
- **Conoscenza dell'ambiente per il calcolo numerico MATLAB.**
- **Esperienza con sistemi High Performance Computing (HPC).**
- **Competenza come sviluppatore ed utilizzatore di codici di calcolo.**

REQUISITI DI AMMISSIONE E CRITERI SELETTIVI DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA:

Laurea Magistrale in Ingegneria.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo

Dal 01/03/2021 al 08/03/2021

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'indirizzo mail: concorsidsbmc@cert.uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Latina, 01/03/2021

f.to

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Antonella CALOGERO