



ICE-2019-01

Prot n. 12 del 10/01/2019

**AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO
DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1539 del 12/06/2018;

VISTA la richiesta fatta pervenire dal Prof. Bruno Marino;

si rende noto

che il Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività in supporto al progetto di ricerca "Valutazione cardiorespiratoria dei pazienti con accertata o sospetta cardiopatia congenita".

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

- Elaborazione statistica dei dati ottenuto da valutazione cardiopolmonare di pazienti con sospetta o accertata cardiopatia congenita;
- Elaborazione statistica dei valori ottenuti da prove di funzionalità polmonare in pazienti con cardiopatia congenita;

Per l'espletamento della quale sono necessari i seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specializzazione in Medicina dello sport
- Pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca
- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali;
- Esperienza acquisita con frequenza attestata in reparti di cardiologia pediatrica

DURATA PREVISTA: prestazione da ultimare nell'arco di 10 mesi

LUOGO: SAPIENZA - Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 10/01/2019 al 16/01/2019

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 10 gennaio 2019

Firmato

Il Responsabile Amministrativo Delegato
dott.ssa Giulia Casamassima