



**Prot. 178/2018**

**AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO DI  
INCARICO DI COLLABORAZIONE n. 3/2018**

- **VISTO** lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con decreto rettorale n. 3689 del 29.10.2012, prot. n. 0068595, e pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 261 dell'8.11.2012;
- **VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con DR n. 982 del 30.03.2015;
- **VISTA** la legge 165/2001, in particolare l'art. 7, c. 6, che disciplina i conferimenti di incarichi di lavoro autonomo, di natura occasionale;
- **VISTO** l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale, in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008, rettificato con D.D. n. 888 del 24.09.2008 e D.D. 586 del 6/7/2009;
- **VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/03/2018, nella quale il Professor Andrea Frustaci ha richiesto la necessità di reperire una risorsa per lo svolgimento delle attività di ricerca previste nell'ambito del progetto "Multicenter randomized study on the efficacy of immunosuppression in patients with virus negative inflammatory cardiomyopathy: FARM12JCXN" finanziato con fondi AIFA;

**Si rende noto** che il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche intende conferire (1) un incarico per lo svolgimento della seguente attività:

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

"Procedure di allestimento di biopsie cardiache che comprendono: inclusione, taglio (al criostato e al microtomo) e colorazioni speciali. Immunoistochimica per la caratterizzazione degli infiltrati infiammatori utilizzando anticorpi monoclonali specifici (CD 3, CD 68, CD45 RO) e per la valutazione dell'aumento dello stress ossidativo tramite marker indici di stress ossidativo (i-Nos, Nitrotirosina, 8-odgh); studi di biologia molecolare estrazione RNA DNA e ricerca virus cardiotropi; studio della morte cellulare tramite valutazione dei due principali meccanismi: apoptosi e necrosi con utilizzo di probe specifici; western blot, studi sierologici ed immunologici."

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea Specialistica di II Livello in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche. Esperienza pluriennale nella manipolazione di campioni biotipici, colorazione istochimica, taglio di sezioni sottili sia al microtomo che al criostato. Utilizzo di specifici programmi di morfometria per la quantizzazione degli infiltrati infiammatori.

**DURATA E LUOGO:**

Durata: Dodici mesi dal conferimento dell'incarico.



Luogo di svolgimento dell'attività: Roma Dipartimento Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche, "Sapienza".

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito Web dell'Ateneo e su quello del Dipartimento di Scienze Cardiovascolari dal **18/05/2018 al 25/05/2018**

**DOMANDA**

Gli interessati alla collaborazione che intendono presentare domanda di partecipazione potranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, in alternativa:

- 1) o telematicamente accedendo dalla home page del sito web [www.screnag-sapienza.it](http://www.screnag-sapienza.it) al link "Partecipazione concorsi" (posizionato nella sezione "In evidenza"),
- 2) o entro lo stesso termine, consegnando la domanda, presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche, Viale del Policlinico n. 155 – 00161 Roma (Palazzina ex I Clinica Medica – piano ammezzato – stanza n. 1) dalle ore 9 alle ore 13 dal lunedì al venerdì. La domanda potrà essere inviata anche per posta, ma in tale caso il Dipartimento NON ASSUME alcuna responsabilità per tardivo recapito successivo alla scadenza. Sulla busta contenente la documentazione per la partecipazione alla selezione, dovrà essere indicato chiaramente il numero dell'avviso al quale si intende partecipare (.....2018- Screnag) .  
Qualora il termine cada in giorno festivo, la scadenza slitta al primo giorno feriale utile.

Roma, 18/05/2018

F.to Il Direttore  
Prof. Carlo Gaudio