



Direttore: Prof. Felice Giangaspero

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando ICE n.04/2020

Rep. n. 27/2020

Prot. n. 512 del 01/10/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO il 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 presentata dalla Prof.ssa Giulia d'Amati;
- VISTA la copertura economico-finanziaria gravante su fondi di ricerca "AFM-Téléthon 20607" a disposizione del Responsabile scientifico, Prof.ssa Giulia d'Amati;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche del 15/06/2020 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura selettiva;
- VISTO il Bando ICE n. 04/2020 (Rep. n. 19/2020 - Prot. n. 351 del 30/06/2020), scaduto il 15/07/2020;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 07/09/2020, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando, designati con D.D. n. 26/2020 - Prot. n. 444 del 10/09/2020;
- VISTI i verbali di valutazione della Commissione giudicatrice, redatti in data 16/09/2020 (Verbale n.1 Riunione preliminare), 21/09/2020 (Verbale n.2 Valutazione titoli) e 30/09/2020 (Verbale n.3 Colloquio) conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA la regolarità amministrativa-gestionale da parte del Responsabile amministrativo delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art.1

Sono approvati gli Atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Analisi di biologia cellulare e molecolare per testare l'effetto di piccole molecole terapeutiche su cibridi portatori della mutazione m.3243A>G del mt-tRNA^{Leu}(URR) e della mutazione m.8344A>G del mt-tRNA^{Lys}" nell'ambito del progetto di ricerca "Stabilization of tRNAs as a therapeutic strategy for diseases due to mutations in mt-tRNAs" - SSD MED/08 - Responsabile scientifico Prof.ssa Giulia d'Amati, presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche.

Art.2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott.ssa MARIA GEMMA PIGNATARO Punti 83/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Maria Gemma PIGNATARO, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Giulia d'Amati e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico sul sito web del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche e sul portale della Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 1 ottobre 2020

F.to Il Direttore
Prof. Felice Giangaspero