



IL DIRETTORE

Prot. 183/14

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI

IL DIRETTORE

- **Visto** il 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 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008 e n. 586 del 6/7/2009;
- **Vista** la richiesta della Dott.ssa Rita Mancini, Responsabile Scientifico del Progetto "Colture primarie da versamento pleurico e analisi immunoistochimica di sezioni di xenograft";
- **Vista** l'impossibilità di far fronte alla suddetta richiesta con il personale in servizio presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (avviso n. 8/14 prot. 79/14 del 04/02/14) non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/01/2014;
- **Vista** la procedura comparativa n. 3/14 prot. n. 92/14 del 13/02/2014 per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per lo svolgimento della seguente prestazione: "Determinazione dell'efficacia di terapie anticorpali contro l'ErbB-3 family mediante anticorpi monoclonali di nuova generazione TK-A3, TK-A4 utilizzati, soli o in combinazione con altri farmaci o con specifici microambienti di reprogramming cellulare, in linee cellulari di adenocarcinoma isolate da versamento pleurico";
- **Visto** il verbale della Commissione composta dalla Prof.ssa Maria Rosaria Giovagnoli e dalle Dott.sse Rita Mancini ed Enrico Giarnieri, redatto in data 10/03/2014

DISPONE

Art. 1) L'approvazione degli atti concorsuali relativi a detta procedura per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale per lo svolgimento della seguente prestazione: **"Determinazione dell'efficacia di terapie anticorpali contro l'ErbB-3 family mediante anticorpi monoclonali di nuova generazione TK-A3, TK-A4 utilizzati, soli o in combinazione con altri farmaci o con specifici microambienti di reprogramming cellulare, in linee cellulari di adenocarcinoma isolate da versamento pleurico"**.

Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Dott. **Fabrizio D'ANSELMI**

Art. 3) Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di cui alla presente selezione, al Dott. **Fabrizio D'ANSELMI**.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo e pubblicato sul sito web del Dipartimento.

Roma, 13/03/2014

Il Direttore
Prof.ssa Maria Rosaria Torrisi
(firmato in originale)