



BANDO PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE STRAORDINARIO A TEMPO DETERMINATO

Decreto dell'11/12/2018 Prot. n. 1897/2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE

Visti

- il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- la Legge 9 gennaio 2009, n.1;
- la legge 4 novembre 2005, n. 230, e in particolare l'art. 1, comma 12, che prevede la possibilità per le Università di realizzare specifici programmi di ricerca sulla base di convenzioni con imprese o fondazioni, o con altri soggetti pubblici o privati, che prevedano anche l'istituzione temporanea, per periodi non superiori a sei anni, con oneri finanziari a carico dei medesimi soggetti, di posti di professore straordinario da coprire mediante conferimento di incarichi della durata massimi di tre anni, rinnovabili sulla base di una nuova convenzione, a coloro che hanno conseguito l'idoneità per la fascia dei professori ordinari, ovvero a soggetti in possesso di elevata qualificazione scientifica e professionale;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240, e, in particolare, gli artt. 18 e 29;
- il D.Lgs n. 49/2012, e in particolare gli artt. 5, comma 5, e 7, comma 2;
- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- l'Accordo stipulato tra IFO e Sapienza Università di Roma in data 10.01.2018, che prevede "...la promozione dell'attività di ricerca di comune interesse anche mediante la messa a disposizione di attrezzature, personale e risorse finanziarie...", in particolare l'art. 3 che prevede l'impegno delle Parti a offrire il supporto per attività quali il finanziamento di professori straordinari secondo quanto previsto dall'art. 1, comma 12, della L. 230/2005;
- la nota del 18.12.2017 degli IFO, relativa alla richiesta del Direttore Generale dell'IRCSS IFO/IRE-ISG di attivazione di un progetto di ricerca mediante finanziamento di un professore straordinario nell'ambito dell'Oncologia medica, riguardante, in particolare: "*Ricerca di nuovi biomarcatori per l'identificazione precoce di pazienti con carcinoma della mammella HER2 positivo a più alto rischio di progressione. La biopsia liquida e l'analisi del DNA circolante come strumento per un profiling mutazionale integrato di target molecolari suscettibili di trattamento e individuazione di nuovi meccanismi e nuove mutazioni di resistenza ai farmaci. Applicazione clinica di nuovi farmaci e ricerca di più appropriati di trattamento sequenziale nella malattia metastatica*";
- la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, in composizione ristrettissima, del 25/01/2018, nella quale si manifestava il pieno interesse nei riguardi della proposta, richiedendo la preventiva definizione/individuazione della struttura clinico-assistenziale necessaria allo sviluppo del progetto;



- l'approvazione della stipula della convenzione tra gli IFO e l'Università da parte del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 06.03.2018 e del 13.03.2018;
- la Convenzione stipulata in data 25.10.2018, per il finanziamento di 1 posto di professore straordinario a tempo determinato da parte degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri – IFO – nell'ambito dell'Oncologia Medica, SSD Med/06;
- il D.R. 220/2011 del 04/02/2011, con il quale è stato emanato il "Regolamento recante la disciplina per l'istituzione e la copertura di posti di professore straordinario a tempo determinato";
- il Bando n. 1/2018 Professore Straordinario TD, pubblicato in data 08/11/2018, Prot. n. 1696 dell'08/12/2018 Classif. VII/1 Rep. 159/2018, per il reclutamento di un Professore Straordinario a Tempo Determinato, per il Settore Concorsuale 06/D3 - Settore Scientifico-Disciplinare Med/06 (Oncologia Medica), presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – sede legale viale Regina Elena n. 324, 00161 Roma; sede operativa presso Ospedale Sant'Andrea, via di Grottarossa n. 1035, 00189 Roma - avente a oggetto attività scientifica nell'ambito del progetto di ricerca: *"Ricerca di nuovi biomarcatori per l'identificazione precoce di pazienti con carcinoma della mammella HER2 positivo a più alto rischio di progressione. La biopsia liquida e l'analisi del DNA circolante come strumento per un profiling mutazionale integrato di target molecolari suscettibili di trattamento e individuazione di nuovi meccanismi e nuove mutazioni di resistenza ai farmaci. Applicazione clinica di nuovi farmaci e ricerca di più appropriati di trattamento sequenziale nella malattia metastatica"*;
- l'art. 5 del "Regolamento recante la disciplina per l'istituzione e la copertura di posti di professore straordinario a tempo determinato", di cui al D.R. 220/2011;
- la Delibera del Consiglio di Dipartimento dell'11 dicembre 2018 (Estratto n. 2 del Verbale del Consiglio);

DISPONE

che la Commissione giudicatrice relativa al Reclutamento di un Professore Straordinario a Tempo Determinato per il SSD Med/06, SC 06/D3 sia così composta:

Membri effettivi della Commissione giudicatrice:

Paolo MARCHETTI	Prof. I Fascia Università di Roma "La Sapienza"
Massimo VOLPE	Prof. I Fascia Università di Roma "La Sapienza"
Paolo MENE'	Prof. I Fascia Università di Roma "La Sapienza"

Membri supplenti della Commissione giudicatrice:

Giuseppe PUGLIESE	Prof. I Fascia Università di Roma "La Sapienza"
Silverio TOMAO	Prof. I Fascia Università di Roma "La Sapienza"

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Maurizio Taurino)
Firmato in originale