

**Prot. n. 2679 del 07/10/2019 Decreto n. 263**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI  
INCARICO DI LAVORO N. 32/2019**

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi individuali di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (D.R. n. 1645 del 29/05/2019);

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/05/2019** con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del **Prof. Stefano Leonardi** a valere sui fondi relativi al **Progetto Multiplex**;

Visto l'avviso interno n. **32/2019** pubblicato il **29/05/2019 prot. 1455**;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice del Dipartimento del **06/06/2019**;

Visto il bando prot. n. **1539** del 06/06/2019 scaduto il giorno **21/06/2019**;

Vista la nomina della commissione effettuata con Dispositivo della Direttrice del Dipartimento del **26/06/2019** prot. n. **1746** decreto n. **196**;

Visti i verbali redatti in data 23/09/2019 e 30/09/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**DISPONE**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per "**Analisi di Reti di Interazione di Proteine**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**1) Michele GENTILI** punti 33/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Michele GENTILI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. **Stefano Leonardi** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo sezione trasparenza.

Roma, 07/10/2019

FIRMATO  
LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci