

**Prot. n. 1202 del 06/05/2019 Decreto n. 136**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI  
INCARICO DI LAVORO 2M/IGAS/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. 1539 del 12/06/2018);

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/03/2019** con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del **Prof. Alberto Nastasi** a valere sui fondi relativi al **Master in Ingegneria Gestionale per le Aziende Sanitarie (IGAS)**;

Visto l'avviso interno **n. 864/2019 pubblicato il 25/03/2019**;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del **Direttore del Master IGAS del 01/04/2019**;

Visto il bando prot.n. **910 del 01/04/2019** scaduto il **15/04/2019**;

Vista la nomina della commissione effettuata con Dispositivo della Direttrice del Dipartimento del **17/04/2019 prot. 1057 decreto 127**;

Visto il verbale redatto in data **21/03/2019** dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

**DISPONE**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti per il conferimento del seguente incarico:

- *L'applicazione dei modelli di eccellenza nelle strutture sanitarie e la valutazione delle strutture sanitarie e dei direttori generali con i modelli di eccellenza* presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Massimo SCURA**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. *Massimo Scura*, 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. Alberto Nastasi 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, 06/05/2019

FIRMATO

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci