



Prot. n. 2042 del 25/07/2019 Decreto n 213

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
INCARICO DI LAVORO N. 29/2019**

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 **16/04/2019** con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del **Prof. Massimo Mecella** a valere sui fondi relativi al **Progetto EcoDigit**;

Visto l'avviso interno n. **29/2019** pubblicato il **17/04/2019 prot. 1065**;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice del Dipartimento del **23/04/2019**;

Visto il bando prot. n. **1113** del 23/04/2019 scaduto il **08/05/2019**;

Vista la nomina della commissione effettuata con Dispositivo della Direttrice del Dipartimento del **21/05/2019** prot. n. **1370** decreto n. **157**;

Visti i verbali redatti in data 31/05/2019 e 07/06/2019 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 "**Progettazione e realizzazione dei moduli middleware per i progetti EcoDigit/Anagrafe**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) **Andrea RIBICHINI** punti 40/40
- 2) **Silvestro VENERUSO** punti 20/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Andrea RIBICHINI** 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. **Massimo Mecella** 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, 25/07/2019

Firmato LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci