



Protocollo 2491 del 31/10/2019
Repertorio 528/2019
Codice ICE N.023/2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/09/2019 con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del prof. MAURO OLIVIERI a valere sui fondi relativi al progetto Olivieri contratto BSC;
- VISTO** l'avviso interno VP N.020/2019 pubblicato il 30/09/2019;
- VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 14/10/2019 prot.n. 2301;
- VISTO** il bando ICE N.023/2019 prot.n. 2311 del 14/10/2019 scaduto il 29/10/2019;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 31/10/2019, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 31/10/2019 prot.n. 2480;
- VISTO** il verbale redatto in data 31/10/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per "sviluppo, verifica e test di piattaforme di microcontrollori RISC-V", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MASTRANDREA ANTONIO	77/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, , è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

suindicata di cui è responsabile scientifico è il prof. MAURO OLIVIERI e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 31/10/2019

F.to Il Direttore
prof. MARCO LISTANTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93