



Protocollo 136 del 20/01/2020
Repertorio 19/2020
Codice ICE N.031/2019

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 31/10/2019 con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del prof. MASSIMO PANELLA a valere sui fondi relativi al progetto ELETTRONICA SPA;
- VISTO** l'avviso interno VP N.028/2019 pubblicato il 06/11/2019;
- VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 12/11/2019 prot.n. 2627;
- VISTO** il bando ICE N.031/2019 prot.n. 2638 del 12/11/2019 scaduto il 27/11/2019;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/12/2019, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 16/12/2019 prot.n. 3061;
- VISTO** il verbale redatto in data 15/01/2020 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 "Analisi prestazionale di algoritmi di Machine Learning applicati al controllo del traffico navale", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DI MARE MICHELE	53

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. MASSIMO PANELLA 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, 20/01/2020

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