



Decreto n. 276/Ass.Ric./2019
Prot. 2811/2019 del 17/10/2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1776 prot. n. 52103 del 07/06/2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 26/06/2019 nella quale si approva il bando di n. 1 assegno di ricerca categoria B tipologia I SSD ING-INF/04 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – Università degli studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **"Progettazione e sviluppo di sistemi di controllo per l'operazione sicura ed efficiente dei sistemi ciber-fisici"**;

VISTA la copertura economico-finanziaria sul fondo progetto **"nSHIELD"** – Responsabile Prof. Francesco Delli Priscoli;

VISTO il bando n. 16 prot. 1847 rep. 91 del 04/07/2019 scaduto il 03/08/2019;

VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento del 24/09/2019 n. 232 prot. n. 2520 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 24/09/2019;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per **"Progettazione e sviluppo di sistemi di controllo per l'operazione sicura ed efficiente dei sistemi ciber-fisici"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Alessandro GIUSEPPI, punti 80

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Alessandro Giuseppi**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti".

Roma, 17/10/2019

Firmato
LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci