Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-



Repertorio n. 189

Prot. n. 2467 del 07-10-2020

Classif. VII/1

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1776/2019 del

07/06/2019:

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale

-Antonio Ruberti- del 30-07-2020, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ING-IND/35, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Analisi

empirica dei modelli di allocazione delle risorse per il Cybersecurity Risk Management";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

• Progetto di Eccellenza - Titolare del fondo: Prof. Maurizio Lenzerini

VISTO il Bando 22 - Rep. 170 - Prot. n. 1969 del 03-08-2020 scaduto il 03-09-2020;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 174 - Prot. n. 2246 del 18-09-2020 con cui è stata

nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella

seduta del 16-09-2020;

VISTI il verbale redatto in data 30-09-2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi

del Dipartimento;

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

Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ING-IND/35 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Progetto di ricerca: "Analisi empirica dei modelli di allocazione delle risorse per il Cybersecurity Risk Management".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Palombi Giulia 65.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Giulia Palombi 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-.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 07-10-2020