



Repertorio n. 198/2023  
Prot n. 2842 del 09/06/2023

## **APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI LA DIRETTRICE**

### **Visti**

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- la legge 9 gennaio 2009, n.1;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 riguardante criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari dei contratti, di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11.10.2017;
- la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica del 29 luglio 2020;
- la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica del 23 febbraio 2021;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" del 16 marzo 2021;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 208 del 24 giugno 2021;
- la disponibilità finanziaria derivante dai fondi del progetto "Consorzio Nettuno", trasferiti dalla Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti";
- la conclusione della procedura avviata con la pubblicazione del bando 2/2021, il cui vincitore ha rinunciato all'incarico prima della presa di servizio;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" del 23 giugno 2022 nella quale è stata ribadita la perdurante necessità di reclutare un Ricercatore a Tempo Determinato per la medesima posizione, per il progetto di ricerca "*Modelli e metodi deterministici e probabilistici per lo studio dei processi decisionali*";
- la nota prot. n. 9303/2022 del 08.07.2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca che definisce la possibilità di indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipo a) in attuazione di misure previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027, e comunque in coerenza con le tematiche ad esso riferibili;



- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “A. Ruberti” del 28 novembre 2022 nella quale è stato riaffermato che il tema di cui al bando in appresso citato è in attuazione di misure previste da Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027 e coerente con le tematiche ad esso riferibili;
- il Bando n. 3/2022 pubblicato sulla G.U. 4a Serie speciale «Concorsi ed esami» n. 1 del 3 gennaio 2023, dal Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, tipologia A, settore scientifico-disciplinare MAT/09, settore concorsuale 01/A6 per l’esecuzione del programma di ricerca su “*Modelli e metodi deterministici e probabilistici per lo studio dei processi decisionali*”;
- la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti del 6 febbraio 2023, con la quale sono stati approvati, come previsto dal Regolamento vigente, i nominativi dei membri effettivi e dei membri supplenti della Commissione Giudicatrice.
- il decreto n. 59/2023 prot. n. 596/2023 di nomina della Commissione Giudicatrice, pubblicato sulla G.U. n. 17 del 03/03/2023;
- i verbali della Commissione giudicatrice redatti in data 12/04/2023, 09/05/2023 e 07/06/2023;

**Verificata** la regolarità della procedura concorsuale;

### **DISPONE**

L’approvazione degli atti concorsuali relativi alla procedura selettiva di cui al bando n.3/2022 del 03/01/2023, per il reclutamento di n.1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia “A”, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”, da cui risulta che il dott. Antonio Maria Sudoso, nato a Taranto il 3 settembre 1993, è dichiarato vincitore della procedura selettiva suddetta.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico sul sito web dell’Ateneo.

Roma, 9 giugno 2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci