



Rep.n.390/2024  
Prot.n.6209 del 28/11/2024

## APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI

### IL DIRETTORE

#### 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;
- il decreto ministeriale 2 maggio 2024, n. 639, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n.107 del 09.05.2024, con il quale, in attuazione di quanto disposto dall'art. 14, comma 6-bis, del D.L. n. 36/2022, sono stati disposti la determinazione dei nuovi gruppi scientifico-disciplinari ("GSD") e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione del 26 marzo 2024 con cui si approvava il trasferimento dei fondi del progetto "**DAIbetes - Federated virtual twins for privacy-preserving personalised outcome prediction of type 2 diabetes treatment**", (finanziato nell'ambito della call "HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05 Integrated, multi-scale computational models of patient patho-physiology ('virtual twins') for personalised disease management" CUP B83C24000710005) al Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale "A.Ruberti" al fine di procedere all'attivazione di una posizione di Ricercatore a tempo determinato, tipologia A, regime di impegno tempo definito per il Settore Concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 per un importo pari ad € 113.343,54;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione del 16 aprile 2024 con cui si approvava la modifica del regime di impegno da tempo definito a tempo pieno della posizione di Ricercatore a tempo determinato sopra meglio riportata;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" del 15 maggio 2024;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 231 del 18.07.2024;
- il Bando n. 1/2024 pubblicato sulla G.U. 4a Serie speciale «Concorsi ed esami» n. 60 del 26 luglio 2024 dal Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, tipologia A, settore scientifico-disciplinare IINF-05/A **già ING-INF/05, GSD 09/IINF-05 già Settore concorsuale: 09/H1** per l'esecuzione del programma di ricerca relativo al seguente progetto: "DAIbetes - Federated virtual twins for privacy-preserving personalised outcome prediction of type 2 diabetes treatment";



- la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti del 4 settembre 2024, 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. 242/2024 prot.n. 4191 del 5 settembre 2024 di nomina della Commissione Giudicatrice, pubblicato sulla G.U. n. 74 del 13 settembre 2024;
- i verbali della Commissione giudicatrice redatti in data 15/10/2024, 28/10/2024 e 25/11/2024.

**Verificata** la regolarità della procedura concorsuale;

### **DISPONE**

L'approvazione degli atti concorsuali relativi alla procedura selettiva di cui al bando n.1/2024 del 26/07/2024, 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. Lorenzo Marconi, nato a L'Aquila il 14 agosto 1992, è dichiarato vincitore della procedura selettiva suddetta.

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

Roma, 28 novembre 2024

IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Nastasi