



Disposizione n. 3683/2024
Prot. n. 0160510 del 20.09.2024
Classif. VII/1

La Direttrice Generale

VISTO

- il D.P.R. 09.05.1994 n. 487, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle Pubbliche Amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi, e successive modificazioni ed integrazioni;
- il D. Lgs 30.03.2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche, e successive modificazioni ed integrazioni;
- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012, protocollo n. 0068595, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale - n. 261 dell'8.11.2012;
- il Regolamento Missioni di Sapienza, di cui alla disposizione n. 1956/2019, prot. 0040191 del 06.05.2019;
- il Regolamento dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" recante disposizioni sui procedimenti di selezione per l'accesso all'impiego a tempo indeterminato nelle categorie del personale tecnico amministrativo emanato con D.D. n. 3783, prot. n. 0088727 del 28/10/2021;
- la D.D. n. 2475 del 26.07.2012, con la quale è stato approvato il documento di riorganizzazione dell'Amministrazione Centrale universitaria e successive modificazioni e integrazioni;
- la D.D. n. 1435 del 28.03.2013 che ha ridefinito, tra l'altro, l'assetto delle competenze in capo al Direttore Generale e ai Direttori di Area e successive modificazioni e integrazioni;
- il Dispositivo Direttoriale n. 3381/2024 – prot. n. 0143226 del 06.08.2024 - con il quale è stato bandito il concorso pubblico, per esami, a n. 1 posto di tecnico di laboratorio di robotica, bioingegneria e bioinformatica - Area dei funzionari, Settore scientifico-tecnologico - a tempo indeterminato, per le esigenze di Sapienza Università di Roma ed in particolare del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "A. Ruberti". – Codice concorso: 1/D/LAB.ROBOTICA-BIOING-BIOINF.

CONSIDERATA

- la necessità di provvedere alla nomina di un'apposita Commissione giudicatrice per il concorso predetto;



VERIFICATO

- l'accantonamento di budget per la copertura delle relative spese sul Conto di Bilancio A.C. 13.04.030.010 – “Gettoni e indennità ai membri delle commissioni di concorso, esami e gare”, del Bilancio di previsione – Esercizio 2024, assegnato all'Unità Analitica di budget UA.S.001.DUF.ARU.PTA-COFOG MP.M4.P8.09.8, PROGETTO CODICE 011072_C_COMMCONC_4, relativa ai compensi per le Commissioni di concorsi, compresi gli oneri riflessi a carico dell'Amministrazione, di cui alla Disposizione del Direttore Area Risorse Umane n. 3576/2024, prot. n. 0154707 del 09.09.2024;
- l'accantonamento di budget sul Conto di Bilancio A.C. 13.04.030.020 – “Costi per Commissioni di concorso, esami e gare” del Bilancio di previsione – esercizio 2024 - assegnato all'Unità Analitica di budget UA.S.001.DUF.ARU.PTA - COFOG MP.M4.P8.09.8, PROGETTO CODICE 011072_C_COMMCONC_4, relativa ai rimborsi spese ai membri delle Commissioni di concorso, esami e gare, di cui alla Disposizione del Direttore Area Risorse Umane n. 3576/2024, prot. n. 0154707 del 09.09.2024;
- la copertura economica del PROGETTO CODICE 011072_C_COMMCONC_4 sul Conto di Bilancio A.C. 13.04.030 per l'anno 2024

VALUTATA

- da parte dell'Area Risorse Umane, la qualifica e la congruità tecnica dei componenti la Commissione giudicatrice

DISPONE

- E' nominata la seguente Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per esami, a n. 1 posto di tecnico di laboratorio di robotica, bioingegneria e bioinformatica - Area dei funzionari, Settore scientifico-tecnologico - a tempo indeterminato, per le esigenze di Sapienza Università di Roma ed in particolare del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “A. Ruberti”. – Codice concorso: 1/D/LAB.ROBOTICA-BIOING-BIOINF:

Ing. Enrico Bentivoglio	Direttore Area Gestione Edilizia Sapienza Università di Roma	
Dott.ssa Ludovica Adacher	Ricercatrice a tempo indeterminato Dipartimento di Ingegneria civile, informatica e delle tecnologie aeronautiche Università degli Studi Roma Tre	Presidente
Prof. Andrea Gasparri	P.O. in IINF-04/A Dipartimento di Ingegneria civile, informatica e delle tecnologie aeronautiche	Esperta



Università degli Studi Roma Tre

Esperto

Dott.ssa Filomena Carelli

Area dei collaboratori
Settore Amministrativo
Sapienza Università di Roma

Segretaria

La spesa complessiva trova copertura sul progetto 011072_C_COMMCONC_4, conto A.C.13.04.030 Esercizio 2024.

La copertura economica è attestata dall'allegato prospetto predisposto da ARCOFIG, che è parte integrante del presente provvedimento.

Il presente dispositivo sarà acquisito agli atti.

F.to digitalmente
La Direttrice Generale