



Disposizione n. 1012/2024  
Prot. n. 0031855 del 27.02.2024  
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. 364/2024 – prot. n. 0013894 del 29.01.2024 - con il quale è stato bandito il concorso pubblico, per esami, a n. 5 posti di tecnici-meccanici ed elettro-meccanici, Area e posizione economica dei collaboratori, Area e posizione economica dei collaboratori, Settore professionale tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali, a tempo indeterminato, per le esigenze di Sapienza Università di Roma ed in particolare della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica, del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale e del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - codice concorso: 5/C/MECCANICI

**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. 4551/2023, prot. n. 0117998 del 23.11.2023;
- 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. 4551/2023, prot. n. 0117998 del 23.11.2023;
- 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. 5 posti di tecnici-meccanici ed elettro-meccanici, Area e posizione economica dei collaboratori, Area e posizione economica dei collaboratori, Settore professionale tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali, a tempo indeterminato, per le esigenze di Sapienza Università di Roma ed in particolare della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica, del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale e del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - codice concorso: 5/C/MECCANICI:



Dott.ssa Lucrezia Di Giamberardino	Coordinatrice Tecnica – Supervisore – in quiescenza Servizio tecnico Prevenzione e Sicurezza Corte dei Conti	Presidente
Prof.ssa Francesca Casini	P.A. in Geotecnica Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”	Esperta
Prof. Fabrizio Sarasini	P.A. in Scienze e tecnologie dei materiali Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente Sapienza Università di Roma	Esperto
Stefano Dionisi	categoria D – area amm.vo-gestionale Sapienza Università di Roma	Segretario

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