

Disposizione n. 894/2024
Prot. n. 28587 del 21.02.2024
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. 231/2024 – prot. n. 10689 del 23.01.2024 – di cui all'Avviso pubblicato in INPA - Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica – il 24.01.2024, con il quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di tecnologo con contratto di lavoro subordinato, a tempo determinato, categoria D, posizione economica D3, della durata di 18 mesi, part-time al 70%, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni di Sapienza Università di Roma, per attività di supporto tecnico nell'ambito del Progetto "Studio e sperimentazione di una stazione di ricarica intelligente per la mobilità elettrica integrata ad una nanogrid provvista di un sistema di accumulo, la connessione alla rete di distribuzione e a sistemi di generazione da fonti rinnovabili" a valere sul Progetto "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) CN4 Mobilità sostenibile" - CUP D43C2200118000 – PNRR, al cui accordo di partenariato partecipa l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Presentato a valere l'Avviso pubblico MIUR n. 3138 del 16.12.2021, rettificato con DD 3175 del 18.12.2021, Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. Titolo del Bando: CN4 - Spoke 9 - linea tematica 2 PNRR – Progetto "Studio e sperimentazione di una stazione di ricarica intelligente per la mobilità elettrica integrata ad una nanogrid provvista di un sistema di accumulo, la connessione alla rete di distribuzione e a sistemi di generazione da fonti rinnovabili" – codice concorso: 1/D/TECNO/DIET/CN4-R;
- la Disposizione n. 887/2024, prot. n. 28437 del 21.03.2024, con la quale è stato rettificato il CUP del Progetto "Studio e sperimentazione di una stazione di ricarica intelligente per la mobilità elettrica integrata ad una nanogrid provvista di un sistema di accumulo, la connessione alla rete di distribuzione e a sistemi di generazione da fonti rinnovabili" a valere sul Progetto "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) CN4 Mobilità sostenibile" che è da intendersi B83C2200290007

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. 664/2024, prot. n. 0023457 del 13.02.2024;
- 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. 664/2024, prot. n. 0023457 del 23.02.2024;
- 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 titoli ed esami, a n. 1 posto di tecnologo con contratto di lavoro subordinato, a tempo determinato, categoria D, posizione economica D3, della durata di 18 mesi, part-time al 70%, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria dell’informazione, elettronica e telecomunicazioni di Sapienza Università di Roma, per attività di supporto tecnico nell’ambito del Progetto “Studio e sperimentazione di una stazione di ricarica intelligente per la mobilità elettrica integrata ad una nanogrid provvista di un sistema di accumulo, la connessione alla rete di distribuzione e a sistemi di generazione da fonti rinnovabili” a valere sul Progetto “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) CN4 Mobilità sostenibile” - CUP B83C22002900007– PNRR, al cui accordo di partenariato partecipa l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”- Titolo del Bando: CN4 - Spoke 9 - linea tematica 2 PNRR – Progetto “Studio e sperimentazione di una stazione di ricarica intelligente per la mobilità elettrica integrata ad una nanogrid provvista di un sistema di accumulo, la connessione alla rete di distribuzione e a sistemi di generazione da fonti rinnovabili” - codice concorso: 1/D/TECNO/DIET/CN4-R:

Dott.ssa

Lucrezia Di Giamberardino

Coordinatrice Tecnica – Supervisore
– in quiescenza
Servizio tecnico Prevenzione e Sicurezza
Corte dei Conti

Presidente

Prof. Alessandro Corsini

P.O. in ING/IND-08
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Sapienza Università di Roma

Esperto

Ing. Selene Giupponi

Docente a contratto
in Sicurezza Informatica
Corso di LM Scienze Informatiche
Dipartimento di Scienze matematiche, fisiche e matematiche
Università di Parma

Esperta

Dott. Tommaso Sorbello

categoria C – area amministrativa
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