

Disposizione n. 2686/2024
Prot. n. 0110254 del 14.06.2024
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 per la determinazione dei compensi da corrispondere ai componenti delle commissioni esaminatrici e dei comitati di vigilanza dei concorsi pubblici, per il reclutamento di personale tecnico amministrativo, dei collaboratori ed esperti linguistici e dei dirigenti di Sapienza Università di Roma di cui alla Disposizione n. 2054/2024, prot. n. 0080172 del 02.05.2024
- il Regolamento di Sapienza Università di Roma per il reclutamento di tecnologi con contratto a tempo determinato, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 86 del 07.05.2013, modificato ed integrato con delibera n. 334 del 25.10.2016;
- 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;
- la Disposizione n. 2367/2024, prot. n. 0097383 del 24.05.2024, di cui all'Avviso pubblicato in InPA - Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica – il 24.05.2024, con la quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di tecnologo corrispondente all'Area dei funzionari, (ex categoria D, posizione economica D3) con contratto di lavoro subordinato, a tempo determinato, della durata di 18 mesi, part-time 70%, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE) di Sapienza Università di Roma, per attività di supporto tecnico nell'ambito del Progetto CN00000023 - "CN4 Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)" CUP B83C22002900007 linea tematica 5 "Sviluppo di modelli di simulazione di infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici per stimare l'impatto sulle reti elettriche di distribuzione e la loro potenziale integrazione con tecnologie smart (V2G)" – 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 5 PNRR – Progetto "Sviluppo di modelli di simulazione di infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici per stimare l'impatto sulle reti elettriche di distribuzione e la loro potenziale integrazione con tecnologie smart (V2G)"- Codice bando: 1/D/TECNO/DIAEE/CN4-MOST;

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 dell'Area Risorse Umane n. 2560/2024, prot. n. 0106314 del 06.06.2024;
- 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 dell'Area Risorse Umane n. 2560/2024, prot. n. 0106314 del 06.06.2024;
- 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 corrispondente all'Area dei funzionari, (ex categoria D, posizione economica D3) con contratto di lavoro subordinato, a tempo determinato, della durata di 18 mesi, part-time 70%, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE) di Sapienza Università di Roma, per attività di supporto tecnico nell'ambito del Progetto CN00000023 - “CN4 Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)” CUP B83C22002900007 linea tematica 5 “Sviluppo di modelli di simulazione di infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici per stimare l'impatto sulle reti elettriche di distribuzione e la loro potenziale integrazione con tecnologie smart (V2G)” – 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 5 PNRR – Progetto “Sviluppo di modelli di simulazione di infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici per stimare l'impatto sulle reti elettriche di distribuzione e la loro potenziale integrazione con tecnologie smart (V2G)” - Codice bando: 1/D/TECNO/DIAEE/CN4-MOST:

Dott.ssa Mariangela D'Ovidio

Dirigente Statistico
Asl Roma 1

Presidente

Dott.ssa Natascia Andrenacci

Ricercatrice a tempo indeterminato

ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Esperta

Prof. Giovanni Lutzemberger

PA in ING-IND/33
Dipartimento di Ingegneria dell'Energia,
dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
Università di Pisa

Esperto

Dott. Tommaso Sorbello

Area dei collaboratori
Settore Amministrativo
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 per
La Direttrice Generale