







AREA RISORSE UMANE

UFFICIO RECLUTAMENTO E GESTIONE CARRIERE PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO Settore Reclutamento Personale tecnico amministrativo

IL DIRETTORE DELL'AREA RISORSE UMANE

VISTO

- II D.P.R. 09/05/1994, n. 487 e successive modificazioni ed integrazioni;
- lo Statuto della Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012, prot. n. 0068595, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 261 del 08/11/2012:
- 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 ed 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 ed integrazioni;
- 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 recante disposizioni sui procedimenti di selezione per l'accesso all'impiego a tempo indeterminato presso Sapienza Università di Roma nelle categorie del personale tecnico amministrativo emanato con decreto rettorale n. 3783/2021, prot. n.0088727 del 28.10.2021;
- il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- 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;
- la Disposizione n. 2859/2024, prot. n. 0116735 del 26.06.2024, di cui all'Avviso pubblicato in InPA Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica il 26.06.2024, con la 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, ex categoria D, posizione economica D3, della durata di 18 mesi, parttime 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 bando: 1/D/TECNO/DIET/CN4-RR;

- la Disposizione n. 3121/2024, prot. n. 0131281 del 15/07/2024, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso predetto ai fini dell'accertamento dell'idoneità dei candidati;
- la Disposizione n. 3169/2024, prot. n. 0132788 del 18.07.2024, con la quale è stato rettificato il CUP del Progetto "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile CNMS) CN4 Mobilità sostenibile", indicato nella D.D. n. 2859/2024 prot. n. 0116735 del 26.06.2024 con cui è stato indetto il bando di concorso e nella D.D n. 3121/2024 prot. n. 0131281 del 15/07/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, che è da intendersi B83C22002900007;
- i verbali della Commissione giudicatrice redatti il giorno 16.07.2024

DISPONE

Art 1 - Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di tecnologo, con contratto di lavoro subordinato, a tempo determinato, ex 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 bando: 1/D/TECNO/DIET/CN4-RR, di cui alla Disposizione n. 2859/2024, prot. n. 0116735 del 26.06.2024, il cui CUP di Progetto rettificato con Disposizione n. 3169/2024, prot. n. 0132788 del 18.07.2024, è da intendersi B83C22002900007.

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito del concorso di cui all'art. 1:

N°	COGNOME	NOME	TOTALE
1	LONDON	Marco	70

Art. 3 – E' dichiarato vincitore del concorso di cui all'art. 1:

Marco LONDON

Art. 4 – L'inclusione del candidato nella graduatoria di cui all'art. 2, nonché la nomina del vincitore del concorso di cui all'art. 3, è subordinata alla successiva verifica sulla effettiva titolarità del candidato medesimo alla partecipazione al concorso in relazione ai requisiti di ammissione richiesti dal bando e alle dichiarazioni rese.

Il presente dispositivo sarà acquisito agli atti.

F.to digitalmente II direttore dell'Area Risorse Umane Andrea Putignani

PZ/SD/MRU