

IL DIRETTORE DEL PERSONALE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. ii.;

VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 "Regolamento 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" così come modificata dal D.P.R. 16/06/2023 N. 82;

VISTO il decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità ed efficienza del sistema universitario;

VISTO il Regolamento per il reclutamento presso l'Università degli Studi Roma Tre di personale tecnologo a tempo determinato e indeterminato, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera del 27.04.2023 ed emanato con Decreto del Rettore prot. n. 47543 del 26.05.2023;

PRESO ATTO del C.C.N.L. 2019/2021 Comparto Istruzione e Ricerca – Sezione Università e Aziende ospedaliero-universitarie vigente e della disciplina introdotta dai contratti collettivi integrativi di Ateneo vigenti;

VISTO il decreto del Direttore del Personale prot. n. 27889, rep. n. 513 del 18/03/2024, con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esami, a un 1 posto di tecnologo con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 18 mesi (prorogabile una sola volta per un massimo di ulteriori 36 mesi), in regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre (codice identificativo concorso: TECNO2DIEM24);

TENUTO CONTO del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica del 26/01/2024, acquisito il 31/01/2024 con prot. n. 8330, contenente la proposta di attivazione del succitato bando di concorso a n. 1 posizione di tecnologo a tempo determinato in regime di impegno a tempo pieno della durata di mesi 18 per lo svolgimento di attività volte al trasferimento verso l'alta formazione Magistrale e Dottorale di tecnologie avanzate di misura di grandezze elettromagnetiche, anche da sviluppare appositamente per misure su materiali per la salute (biologici o biocompatibili) e dispositivi e materiali per la transizione digitale (qbit); di trasformazione digitale di reti complesse di strumentazione; di preparazione del relativo data knowledge base per la digitalizzazione dei metodi e sistemi detti al fine dell'utilizzo nell'alta formazione, sulla base del finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU nell'ambito del progetto di ricerca "Ecosistema dell'innovazione "Rome Technopole" codice progetto ECS00000024 PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5 - CUP F83B22000040006, pubblicato sul Portale Unico del Reclutamento, sul sito MUR, all'Albo Pretorio e sulla pagina web di Ateneo il 18 marzo 2024;

RILEVATO che il bando succitato all'art. 2 – *Profilo professionale* presenta alcuni refusi che è necessario correggere al fine di individuare l'esatta qualificazione del profilo professionale ricercato dal Dipartimento richiedente;

PRESO ATTO che alla data odierna non sono ancora pervenute domande di partecipazione al suddetto concorso;

CONSIDERATO che la data di scadenza dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione è prevista per il giorno 16 aprile 2024;

RITENUTO pertanto di dover provvedere alla rettifica del primo periodo dell'art. 2 in merito all'esperienze professionale richiesta per il profilo a concorso;

VALUTATA pertanto l'opportunità di riaprire i termini per la presentazione delle domande di partecipazione;

tutto ciò premesso e considerato

DECRETA

Art. 1

Per tutto quanto riportato in premessa, l'art. 2 del bando di concorso prot. n. 27889, rep. n. 513 del 18/03/2024, è così rettificato:

Art. 2

Profilo professionale

“La figura professionale deve avere un'esperienza pluriennale nel campo dell'alta formazione e formazione universitaria relativamente alle misure elettriche e elettroniche, inclusi aspetti legati alle misure su materiali per i dispositivi. Deve altresì avere conoscenze, competenze ed esperienze in attività di ricerca nelle misure di grandezze elettromagnetiche, e loro analisi metrologica, nei suddetti campi.

Sono altresì richieste le seguenti conoscenze e competenze:

- *spiccate capacità nello sviluppo autonomo di metodi e sistemi avanzati di misura di grandezze a microonde e di sistemi criogenici;*
- *spiccate capacità nello sviluppo di metodi di determinazione delle incertezze di misura in relazione allo sviluppo di sistemi sperimentali e di metodi di analisi dati;*
- *esperienza professionale almeno triennale nei campi suddetti;*
- *esperienza nel supporto alla didattica di alta formazione;*
- *ottima conoscenza di strumentazione per misure di grandezze elettromagnetiche;*
- *ottima conoscenza dei principali strumenti di simulazione elettromagnetica e di automazione di misura (CST Microwave studio, Python, Labview®);*
- *ottima conoscenza degli strumenti di scrittura tecnico-scientifica (LaTEX), anche collaborativi (Overleaf o simili);*
- *ottima conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese;*
- *ottima conoscenza pratica di Adobe Acrobat, MS PowerPoint, MS Word, MS Excel (o loro equivalenti, anche open source);*
- *ottima conoscenza pratica delle principali piattaforme di archiviazione condivisibile.”*

Art. 2

In conseguenza di quanto sopra determinato, i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura concorsuale in oggetto sono riaperti e decorrono, per un periodo di 30 giorni, dalla pubblicazione del presente provvedimento sul Portale Unico del Reclutamento, sul sito MUR, all'Albo Pretorio e sulla pagina web di Ateneo.

Art. 3

La domanda di partecipazione al concorso deve essere inviata secondo le modalità previste dall'art. 4 del bando di concorso. La trasmissione deve avvenire entro il termine perentorio di trenta giorni a decorrere dal giorno di pubblicazione del presente avviso sul Portale del Reclutamento della Pubblica Amministrazione e sul sito MUR.

Art. 4

Sulla base di quanto disposto viene inoltre rettificato l'**art. 7 – Preselezione e diario della prova d'esame** del bando di concorso, relativamente al primo e secondo periodo:

*“Il diario della prova scritta, con l'indicazione del luogo, del giorno e dell'ora in cui avranno luogo, verrà notificato il giorno **giovedì 30 maggio 2024** mediante apposito avviso pubblicato mediante pubblicazione di apposito avviso sul Portale Unico del Reclutamento, all'Albo Pretorio di Ateneo e sulla pagina web di Ateneo dedicata al concorso.*

*Qualora il numero delle domande sia uguale o superiore a 20, l'Amministrazione si riserva la facoltà di attivare, nel rispetto di quanto disposto dall'art. 20 comma 2-bis della Legge n. 104 del 5/02/1992, le procedure di preselezione, mediante ricorso a prove (test, quiz o altri strumenti di selezione) di conoscenza e/o psico-attitudinali, realizzate anche tramite l'ausilio di sistemi automatizzati, inerenti la procedura concorsuale in oggetto, dandone informazione il giorno **giovedì 30 maggio 2024** mediante pubblicazione di apposito avviso sul Portale Unico del Reclutamento, all'Albo Pretorio di Ateneo e sulla pagina web di Ateneo dedicata al concorso."*

Art. 5

Ai sensi della legge 7 Agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente bando è la Dott.ssa Francesca Romana Fiorini – Responsabile dell'Area Personale dirigente, tecnico-amministrativo e bibliotecario dell'Università degli Studi Roma Tre. Cura il procedimento la Dott.ssa Simonetta Putzulu – Ufficio Reclutamento, sviluppo carriere e valorizzazione delle persone, Area Personale dirigente, tecnico-amministrativo e bibliotecario, telefono: 06/57335225 – email dell'ufficio: reclutamentotab@uniroma3.it.

Art. 6

I dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso, ai sensi del D. Lgs. 101/2018 recante: "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)", saranno trattati e raccolti presso l'Università degli Studi Roma Tre per le finalità di gestione della procedura concorsuale e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio. Il responsabile dei dati personali (RDP) ai sensi dell'art. 37 del Regolamento (UE) 2016/679 è il Dott. Simeone Cimmino – Area anticorruzione, trasparenza e rapporti con il pubblico – Direzione 9 dell'Università degli Studi Roma Tre.

Art. 7

L'Amministrazione si riserva la facoltà di revocare il presente bando di concorso, di sospendere o rinviare la prova concorsuale ovvero di sospendere o di non procedere all'assunzione del vincitore, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili ovvero connesse a modifiche o soppressione delle articolazioni interne alla struttura organizzativa, nonché in applicazione di disposizioni di contenimento della spesa pubblica che impediscano, in tutto o in parte, l'assunzione di personale presso le Università.

Per quanto non previsto dal presente decreto valgono, sempreché applicabili, le disposizioni sullo svolgimento dei concorsi contenute nel testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957 n. 3, nel regolamento di esecuzione di cui al decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1957 n. 686, nonché nel decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 e successive modificazioni ed integrazioni, e le disposizioni previste dal CCNL del comparto Università e dal Regolamento per il reclutamento, la progressione, la formazione e la mobilità del Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario dell'Università degli studi Roma Tre e le altre norme vigenti in materia.

IL DIRETTORE DEL PERSONALE

Dott. Alessandro Peluso