



Repertorio n. 48/2022

Prot n. 194 del 29/08/2022 (2022-URM1060-0000194)

Codice procedura: 2022CTL011

## ERRATA CORRIGE CON PROROGA DEI TERMINI

### IL DIRETTORE DEL CENTRO

**Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il D.Lgs 75/2017;

**Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n. 1539 del 12/06/2018;

**Visto** il D.Lgs. 33/2013;

**Considerato** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Centro.

**Considerata** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la delibera a ratifica del Comitato Direttivo con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

**Vista** la copertura economico-finanziaria ed effettuato il relativo impegno di spesa;

**Verificata** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Centro;

**Visto** il bando Repertorio n. REPERTORIO N. 47/2022 PROT N. 192 DEL 18/08/2022 (2022-URM1060-0000192) con scadenza prevista il 01/09/2022;

**Considerato** che a causa di mero errore materiale, è stato richiesto un requisito non indispensabile per il conferimento dell'incarico (Dottorato di Ricerca);

### DECRETA

**1. La proroga dei termini di partecipazione alla procedura in epigrafe al 08/09/2022**

**2. La modifica dei requisiti di partecipazione (art.4) in:**

Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica o equipollenti

conoscenza lingua italiana min.liv.C2;

conoscenza lingua inglese min.liv.C1;





conoscenza principali linguaggi di programmazione Pascal, Fortran, Visual Basic, C, C#, Java, JavaScript, TypeScript, JQuery, HTML, HTML5, CSS, CSS3, WML, XML, SQL, Matlab, Python, ActionScript, MXML, KML;

Roma, 29/08/2022

Il Direttore del Centro di Ricerca  
per il Trasporto e la Logistica  
Prof. Gaetano Fusco

