

06.05.05/4/2024

AVVISO DI PROROGA DEL TERMINE DI SCADENZA

DEL CONCORSO PUBBLICO, PER SOLI ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO DI NR. 1 (UN) POSTO CON PROFILO PROFESSIONALE DI TECNICO DEGLI INTERVENTI ECONOMICI, AREA DEI FUNZIONARI E DELL'ELEVATA QUALIFICAZIONE, PRESSO L'AREA SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE

Si rende noto che con determinazione dirigenziale nr. 722/2024, P.G. nr. 26351 del 18/04/2024, è stata disposta la proroga dei termini per la presentazione delle domande per il concorso pubblico in epigrafe.

Pertanto il termine per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione in oggetto è prorogato alle ore 10:00 del 16 maggio 2024

Restano valide le domande presentate in precedenza, fatta salva la facoltà per i candidati di procedere, entro il nuovo termine, all'eventuale integrazione della documentazione presentata.

L'eventuale prova preselettiva ovvero le PROVE SCRITTE (teorica e teorico/pratica) si svolgeranno nella seguente giornata:

MARTEDÌ 28 MAGGIO 2024

L'elenco degli ammessi e/o eventuali ulteriori comunicazioni utili al concorso saranno pubblicati sul sito "inPA" e sul sito della Città metropolitana di Bologna ai seguenti indirizzi:

https://portale.inpa.gov.it/ui/public-area/concoursedetail/d50b950140e045eeade22039f0209758 https://www.cittametropolitana.bo.it/urp/Avvisi e concorsi/Concorsi e selezioni/concorso tecnico nterventi economici a partire dal **21 maggio 2024**

Bologna, 19/04/2024

LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO SELEZIONE RISORSE UMANE E UPD METROPOLITANO

Renata Abicca

(Documento firmato digitalmente)

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art.20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale" nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale. L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.lgs 12 dicembre 1993, n. 39 e l'articolo 3bis. comma 4bis del Codice dell'Amministrazione digitale