



**AREA II° - FINANZIARIA E RISORSE UMANE**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**REGISTRO GENERALE N. 445 DEL 22.05.2023**

**REGISTRO SETTORIALE N. 116 DEL 19.05.2023**

**ESTRATTO**

<b>OGGETTO</b>	Approvazione avviso di selezione interna per la progressione verticale del personale dipendente per n 1 (uno) posto nel profilo professionale di “Funzionario Tecnico” dei Funzionari e dell'Elevata Qualificazione part time 30 ore - presso il Comune di Capaci
<b>QUANTIFICAZIONE DELLA SPESA</b>	
<b>BENEFICIARI</b>	
<b>PARTE DISPOSITIVA</b>	<p><b>di approvare</b> l'avviso di selezione interna per la progressione verticale del personale dipendente per n. 1 posti nel profilo professionale di “Funzionario Tecnico” dei Funzionari e dell'Elevata Qualificazione part time 30 ore - presso il Comune di Capaci e lo schema di domanda di partecipazione, allegati al presente provvedimento per costituire parte integrante e sostanziale;</p> <p><b>di stabilire</b> che la scadenza dell'Avviso di selezione interna approvato con la presente determinazione è fissata al quindicesimo giorno successivo a decorrere dalla Pubblicazione dell'Avviso sull'Albo Pretorio on line;</p> <p><b>di disporre</b> la pubblicazione del presente avviso e dello schema di domanda all'Albo pretorio e sul sito web del Comune – <a href="http://www.comune.capaci.pa.it">www.comune.capaci.pa.it</a> – Sezione Amministrazione trasparente - "Bandi di concorso" - Selezione Interna;</p> <p><b>di dare atto</b> che il Comune si riserva la facoltà, a suo insindacabile giudizio, di sospendere o revocare in qualsiasi momento la selezione, tramite comunicazione sul sito web dell'Ente, senza che i concorrenti possano vantare alcun diritto;</p> <p><b>di dare atto</b> che la spesa è stata già calcolata in sede di emanazione della delibera di approvazione del Piano Triennale dei Fabbisogni di Personale 2023-2025;</p> <p><b>di disporre</b> la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo Pretorio comunale e sul sito</p>

**Il Funzionario Responsabile: Dr. Vincenzo Lupica**