

N°	Data	Oggetto	Estratto	Immediata esecutività	Data Pubblicazione
119	17/11/2021	Approvazione convenzione per l'utilizzo da parte del comune di Sperlinga del dipendente dr. Angelo Di Dio fino al 30 maggio 2022 ai sensi dell'art.145 del C.C.N.L. del 22/01/2004	<p>La Giunta delibera di:</p> <p>Programmare l'utilizzo del Dott. Angelo Di Dio, dipendente a tempo indeterminato del Comune di Calascibetta, in assegnazione parziale presso il Comune di Sperlinga per n. 6 ore settimanali, secondo la disciplina di cui all'articolo 14 del C.C.N.L. del 22 gennaio 2004, in materia di personale del comparto Regioni e Autonomie Locali, recante "Personale utilizzato a tempo parziale e servizi in convenzione";</p> <p>Stabilire che l'utilizzo del dipendente part-time avrà decorrenza dalla data di sottoscrizione della convenzione e fino alla data del 30.05.2022 e comunque fino alla scadenza del mandato elettorale del Sindaco, ove successiva al 30/05/2022, a decorrere dalla data di sottoscrizione della convenzione;</p> <p>Approvare lo schema di convenzione da sottoscrivere con il Comune di Sperlinga, disciplinante tutti gli aspetti del rapporto di che trattasi che, allegato al presente provvedimento sotto la lettera "A", ne forma parte integrante e sostanziale;</p> <p>Autorizzare il Sindaco alla sottoscrizione della convenzione di cui al punto 3, previo formale recepimento da parte del Comune di Sperlinga ed espresso assenso del dipendente interessato ed incaricare, altresì, il medesimo Responsabile, dell'espletamento di tutti gli atti connessi e conseguenti al presente deliberato, ivi compresa la relativa informazione da rendere alle OO.S S. interne.</p> <p>Dare atto che qualora il Comune di Sperlinga intenda attribuire al Dott. Angelo Di Dio l'incarico di posizione organizzativa, l'ammontare economico complessivo erogabile all' interessato non può superare i limiti di cui all' art. 16 comma 2 e gli incrementi di cui all'art. 17 comma 6 del C.C.N.L. del 21/05/2018;</p> <p>Proporre l'immediata eseguibilità;</p>	si	18/11/2021