

**CONTRATTAZIONE INTEGRATIVA  
ANNO 2023**

**Rideterminazione dei Fondi distinti per il personale universitario e per il personale aziendale**

<a href="#"><u>Delibera n. 198 del 17/02/2023</u></a>	Fondi per il trattamento accessorio del personale universitario in convenzione che svolge le funzioni ospedaliere di Dirigente medico o sanitario e del personale aziendale dell' Area della Dirigenza della Sanita`, del Servizio Sanitario Nazionale - C.C.N.L. dell' Area della Sanita`, triennio 2016/20108, sottoscritto il 19/12/2019 - RIDETERMINAZIONE CONSUNTIVO ANNO 2021 E PREVENTIVO 2022.
<a href="#"><u>Delibera n. 853 del 21/10/2022</u></a>	``Fondo per la retribuzione di posizione`` e ``Fondo per la retribuzione di risultato`` per il personale universitario in convenzione che svolge le funzioni ospedaliere di Dirigente del ruolo Professionale, Tecnico e Amministrativo e per il personale aziendale dell' area della Dirigenza Professionale, Tecnica e Amministrativa, del Servizio Sanitario Nazionale, ai sensi degli artt. 90 e 91 del CCNL del Personale dell' Area delle Funzioni Locali, triennio 2016 -2018, sottoscritto il 17/12/2020 - PREVENTIVO 2022.
<a href="#"><u>Delibera n. 501 del 30/05/2022</u></a>	Fondi per il trattamento accessorio del personale universitario in convenzione che svolge le funzioni ospedaliere di Dirigente medico o sanitario e del personale aziendale dell' Area della Dirigenza della Sanita`, del Servizio Sanitario Nazionale - C.C.N.L. dell' Area della Sanita`, triennio 2016/20108, sottoscritto il 19/12/2019 - CONSUNTIVO 2021 e rimodulazione residui.
<a href="#"><u>Delibera n. 256 del 17/03/2022</u></a>	Fondi per il trattamento accessorio del personale universitario in convenzione che svolge le funzioni ospedaliere di Dirigente medico o sanitario e del personale aziendale dell' Area della Dirigenza della Sanita`, del Servizio Sanitario Nazionale - C.C.N.L. dell' Area della Sanita`, triennio 2016/20108, sottoscritto il 19/12/2019 - Modifica Delibere nn. 702, 703, 704, 779, 944 e 1118 del 2021