

Dati relativi ai Premi

31 maggio 2024

Criteri definiti nel Sistema di misurazione e valutazione della Performance per l'assegnazione del trattamento accessorio (attualmente vigente)

Criteri definiti nei sistemi di misurazione e valutazione della performance per l'assegnazione del trattamento accessorio (non più vigente)

Premialità 2022 - Distribuzione e grado di differenziazione

Premialità 2021 - Distribuzione e grado di differenziazione

Premialità 2020 - Distribuzione e grado di differenziazione

Premialità 2019 - Distribuzione e grado di differenziazione

Premialità 2018 - Distribuzione e grado di differenziazione

Premialità 2017-Distribuzione e grado di differenziazione

Premialità 2016-Distribuzione e grado di differenziazione

Premialità 2015-Distribuzione e grado di differenziazione

CONTO ANNUALE

normativa di riferimento

Legge 133/2008 Art. 67 comma

11 circolare ragioneria dello Stato n.1 del 20.01.2009

Personale non dirigente

Fondo anno 2009

Fondo anno 2010

Fondo anno 2011

Fondo anno 2012

Fondo anno 2013

Fondo anno 2014

Fondo anno 2015

Fondo anno 2016

Fondo anno 2017

Fondo anno 2018

Personale Dirigente

Fondo anni 2009 - 2010
Fondo anno 2011
Fondo anno 2012
Fondo anno 2013
Fondo anno 2014
Fondo anno 2015
Fondo anno 2016
Fondo anno 2017
Fondo anno 2018

Personale non dirigente e dirigente

scheda informativa 2 2008
scheda informativa 2 2009
scheda informativa 2 2010
scheda informativa 2 2011
scheda informativa 2 2012
scheda informativa 2 2013
scheda informativa 2 2014
scheda informativa 2 2015
scheda informativa SICI 2016
scheda informativa SICI 2017
scheda informativa SICI 2018
scheda informativa SICI 2019
scheda informativa SICI 2020
scheda informativa SICI 2021
scheda informativa SICI 2022

personale non dirigente e dirigenti

tabella 15 2008
tabella 15 2009
tabella 15 2010
tabella 15 2011
tabella 15 2012
tabella 15 2013
tabella 15 2014
tabella 15 2015
tabella 15 2016
tabella 15 2017

tabella 15 2018

tabella 15 2019

tabella 15 2020

tabella 15 2021

tabella 15 2022