

Determinazione MOF A.S. 2022/23

art. 40 CCNL/2018

Parametri (Intesa OO.SS. 03/10/2022 e nota MIUR prot.46445 del 04.10.2022)	n.	Imp. Unit. € L/stato	Totale L/Stato	TOTALE L/DIP
punti di erogazione	8	2.552,04	20.416,32	15.385,32
n. 23 doc.sc. S.1°grado	95	318,60	30.267,00	22.808,59
n.29 doc.sc. Prim. O.D.				
n. 22 doc.sc. Inf. O.D.				
n. 21 ATA O.D. (16 cs+ 4aa+ 1 dsga)				
TOT. FIS A			50.683,32	38.193,91
CCNL/08 ex bonus B	95	141,27	13.420,23	10.113,21
ALE FIS A.S.2022/23		A+B=C	64.103,55	48.307,12
ECON. FIS a.s. 2021/22		D	0,00	
TOTALE FIS A DISPOSIZIONE		C+D=E	64.103,55	48.307,12

INDENNITA' DI DIREZIONE art. 59 e 88, lett.j) e i) CCNL/07Art. 3 Sequenza Ata 25/7/2008				
PARAMETRI	lett)/ n.	Imp. Unit. €	Totale Lordo Dipend.	Totale Lordo Stato
Tipologia Istituz. Scolastica	c)	750,00	750,00	
Addetti O.D.	95	30,00	2.850,00	
TOTALE spettante DSGA lett.j)			3.600,00	4.777,20
TOTALE Previsione spettante Sostituto DSGA lett.i)			800,00	1.061,60
TOTALE IND.parte variabile DSGA +Sostituto		F	4.400,00	5.838,80

Compenso 1° Collaboratore	G	875,00	1.161,13
----------------------------------	----------	---------------	-----------------

Totale FIS da suddividere in percentuale per Docenti e ATA	Lordo stato E-F-G	Lordo dipendente
	€ 57.103,62	€ 43.032,12

SUDDIVISIONE FIS A.S. 2022/23

	%	Lordo stato CU	TOT.L/dip Cedolino unico
DOCENTI	68	38.830,46	29.261,84
ATA	32	18.273,16	13.770,28
Comp. 1^ Collaboratore DS		1.161,13	875,00
Ind. Direz. DSGA		4.777,20	3.600,00
Ind. Direz. Sostituto DSGA		1.061,60	800,00
		64.103,55	48.307,12

IMPORTI ASSEGNATI FIS+MOF A.S. 2022/23**ASSEGNATO**

VOCI	Lordo stato	lordo dip.
Budget fis	50.683,32	38.193,91
Risorse art. 40 c.4 lett. g	13.420,23	10.113,21
Funz. Str.	4.690,56	3.534,71
Inc. Spec.	3.014,00	2.271,29
Att. compl. Ed. Fis.	934,34	704,10
art. 9 CCNL/07	1.363,01	1.027,14
TOTALE MOF C.I.I.	74.105,46	55.844,36
Ore ecc.	2.448,02	1.844,78
TOTALE MOF	76.553,48	57.689,14

Recanati, 17/10/2022

LA DIRIGENTE
SCOLASTICA

f.to Annamaria De Siena

IL DIRETTORE SGA

f.to Cinzia Fornari