

**MOF LORDO DIPENDENTE ANNO SCOLASTICO 2019-2020 - Indennità DSGA - Permessi RSU**

Codice meccanografico	Numero complessità	Posti Personale docente	Posti Personale ATA (esclusi DSGA e inclusi posti accantonati per COCOCO)	Posti Personale educativo	Posti doc+ata+dsга+educativo	Punti di erogazione del servizio	FUNZIONI STRUMENTALI	INCARICHI SPECIFICI	ORE ECCEDENTI sostituzione colleghi assenti	FIS	Attività complementari di Educazione fisica	Indennità lavoro notturno/festivo	Aree a Rischio	TOTALE MOF	Fondo per la valorizzazione del personale docente	Acconto per Esami di stato	INDENNITA' DSGA *	MONTE ORE RSU
<b>BARI</b>																		
BAEE011008	1	62	13,00	0	76,00	3	7,00	1.577,24	1.262,43	24.544,90	0,00	0,00	381,73	27.773,30	8.217,73	0,00	3.030,00	32 h 18 m 0 s
BAEE01400Q	0	92	20,00	0	113,00	3	3.604,46	2.426,53	1.873,28	33.696,76	0,00	0,00	235,81	41.836,84	12.653,63	0,00	4.140,00	48 h 1 m 30 s
BAEE017007	0	67	17,00	0	85,00	3	2.914,74	2.062,55	1.364,24	26.771,03	0,00	0,00	123,04	33.235,60	9.488,09	0,00	3.300,00	36 h 7 m 30 s
BAEE026002	2	60	16,00	0	76,00	8	3.664,53	1.941,22	1.221,70	34.122,41	0,00	0,00	119,90	41.069,76	7.684,75	0,00	3.030,00	32 h 18 m 0 s
BAEE02700T	0	59	12,00	0	72,00	4	2.694,03	1.455,92	1.201,34	25.471,01	0,00	0,00	186,10	31.008,40	8.216,68	0,00	2.910,00	30 h 36 m 0 s
BAEE03000N	0	22	0,00	0	22,00	1	1.673,26	0,00	447,96	7.357,14	0,00	0,00	91,38	9.569,74	3.252,03	0,00	1.310,00	9 h 21 m 0 s
BAEE04400G	0	71	15,00	0	87,00	4	3.025,10	1.819,89	1.445,68	29.181,22	0,00	0,00	1.626,20	37.098,09	9.973,05	0,00	3.360,00	36 h 58 m 30 s
BAEE04500B	0	85	13,00	0	99,00	5	3.411,34	1.577,24	1.730,75	34.064,90	0,00	0,00	1.254,09	42.038,32	11.614,88	0,00	3.720,00	42 h 4 m 30 s
BAEE046007	0	105	15,00	0	121,00	5	3.963,11	1.819,89	2.137,98	39.506,55	0,00	0,00	2.182,67	49.610,20	14.628,15	0,00	4.380,00	51 h 25 m 30 s
BAEE04900P	0	100	17,00	0	118,00	5	3.825,16	2.062,55	2.036,17	38.764,50	0,00	0,00	788,44	47.476,82	13.813,10	0,00	4.290,00	50 h 9 m 0 s
BAEE05600T	0	91	18,00	0	110,00	6	3.576,87	2.183,87	1.852,92	38.701,22	0,00	0,00	142,34	46.457,22	11.937,85	0,00	4.050,00	46 h 45 m 0 s
BAEE061009	0	58	11,00	0	70,00	2	2.666,45	1.334,59	1.180,98	21.145,32	0,00	0,00	261,47	26.588,81	8.115,17	0,00	2.850,00	29 h 45 m 0 s
BAEE063001	0	72	12,00	0	85,00	6	3.052,69	1.455,92	1.466,04	32.517,54	0,00	0,00	468,57	38.960,76	9.729,48	0,00	3.300,00	36 h 7 m 30 s
BAEE06400R	0	99	17,00	0	117,00	5	3.797,58	2.062,55	2.015,81	38.517,16	0,00	0,00	90,60	46.483,70	13.899,21	0,00	4.260,00	49 h 43 m 30 s
BAEE06500L	0	116	19,00	0	136,00	6	4.266,58	2.305,20	2.361,96	45.132,26	0,00	0,00	239,83	54.305,83	15.607,32	0,00	4.830,00	57 h 48 m 0 s
BAEE068004	0	62	14,00	0	77,00	2	2.776,80	1.698,57	1.262,43	22.876,75	0,00	0,00	231,39	28.845,94	8.574,54	0,00	3.060,00	32 h 43 m 30 s
BAEE06900X	0	102	22,00	0	125,00	6	3.880,34	2.669,18	2.076,90	42.411,44	0,00	0,00	150,25	51.188,11	13.709,54	0,00	4.500,00	53 h 7 m 30 s
BAEE070004	0	88	14,00	0	103,00	4	3.494,10	1.698,57	1.791,83	33.138,78	0,00	0,00	223,18	40.346,46	11.748,11	0,00	3.840,00	43 h 46 m 30 s
BAEE07100X	0	112	20,00	0	133,00	6	4.156,23	2.426,53	2.280,51	44.390,21	0,00	0,00	250,05	53.503,53	14.549,68	0,00	4.740,00	56 h 31 m 30 s
BAEE076003	0	85	15,00	0	101,00	5	3.411,34	1.819,89	1.730,75	34.559,60	0,00	0,00	104,20	41.625,78	12.152,71	0,00	3.780,00	42 h 55 m 30 s
BAEE088009	0	79	13,00	0	93,00	3	3.245,81	1.577,24	1.608,58	28.749,81	0,00	0,00	300,76	35.482,20	10.805,46	0,00	3.540,00	39 h 31 m 30 s
BAEE09400L	0	90	15,00	0	106,00	4	3.549,28	1.819,89	1.832,55	33.880,82	0,00	0,00	1.350,54	42.433,08	12.369,26	0,00	3.930,00	45 h 3 m 0 s
BAEE09500C	0	80	13,00	0	94,00	8	3.273,39	1.577,24	1.628,94	38.574,67	0,00	0,00	894,47	45.948,71	10.641,73	0,00	3.570,00	39 h 57 m 0 s
BAEE09800X	0	83	16,00	0	100,00	4	3.356,16	1.941,22	1.690,02	32.396,74	0,00	0,00	553,95	39.938,09	11.514,39	0,00	3.750,00	42 h 30 m 0 s
BAEE110009	0	72	17,00	0	90,00	5	3.052,69	2.062,55	1.466,04	31.838,78	0,00	0,00	163,62	38.583,68	9.513,71	0,00	3.450,00	38 h 15 m 0 s
BAEE12000X	0	58	11,00	0	70,00	6	2.666,45	1.334,59	1.180,98	28.807,33	0,00	0,00	599,88	34.589,23	7.910,38	0,00	2.850,00	29 h 45 m 0 s
BAEE12100Q	0	76	19,00	0	96,00	6	3.163,04	2.305,20	1.547,49	35.238,36	0,00	0,00	743,90	42.997,99	11.098,96	0,00	3.630,00	40 h 48 m 0 s
BAEE12200G	0	88	16,00	0	105,00	6	3.494,10	1.941,22	1.791,83	37.464,49	0,00	0,00	273,19	44.964,83	11.883,50	0,00	3.900,00	44 h 37 m 30 s
BAEE124007	0	70	15,00	0	86,00	6	2.997,51	1.819,89	1.425,32	32.764,89	0,00	0,00	246,25	39.253,86	9.519,30	0,00	3.330,00	36 h 33 m 0 s
BAEE125003	0	62	13,00	0	76,00	5	2.776,80	1.577,24	1.262,43	28.375,91	0,00	0,00	142,16	34.134,54	8.050,47	0,00	3.030,00	32 h 18 m 0 s
BAEE15700E	0	68	14,00	0	83,00	4	2.942,33	1.698,57	1.384,60	28.191,83	0,00	0,00	572,55	34.789,88	9.514,66	0,00	3.240,00	35 h 16 m 30 s
BAEE15800A	0	83	14,00	0	98,00	5	3.356,16	1.698,57	1.690,02	33.817,56	0,00	0,00	332,50	40.894,81	10.723,26	0,00	3.690,00	41 h 39 m 0 s
BAEE162002	0	87	19,00	0	107,00	5	3.466,51	2.305,20	1.771,47	36.043,68	0,00	0,00	1.657,52	45.244,38	12.251,27	0,00	3.960,00	45 h 28 m 30 s

Codice meccanografico	Numero complessità	Posti Personale docente	Posti Personale ATA (esclusi DSGA e inclusi posti accantonati per COCOCO)	Posti Personale educativo	Posti doc+ata+dsga+educativo	Punti di erogazione del servizio	FUNZIONI STRUMENTALI	INCARICHI SPECIFICI	ORE ECCEDENTI sostituzione colleghi assenti	FIS	Attività complementari di Educazione fisica	Indennità lavoro notturno/festivo	Aree a Rischio	TOTALE MOF	Fondo per la valorizzazione del personale docente	Acconto per Esami di stato	INDENNITA' DSGA *	MONTE ORE RSU
BAEE16300T	0	74	17,00	0	92,00	5	3.107,86	2.062,55	1.506,77	32.333,47	0,00	0,00	1.515,09	40.525,74	10.142,32	0,00	3.510,00	39 h 6 m 0 s
BAEE167005	0	85	10,00	0	96,00	4	3.411,34	1.213,26	1.730,75	31.407,35	0,00	0,00	379,17	38.141,87	10.960,10	0,00	3.630,00	40 h 48 m 0 s
BAEE168001	0	75	11,00	0	87,00	4	3.135,45	1.334,59	1.527,13	29.181,22	0,00	0,00	292,71	35.471,10	10.224,76	0,00	3.360,00	36 h 58 m 30 s
BAEE17200L	0	92	16,00	0	109,00	4	3.604,46	1.941,22	1.873,28	34.622,87	0,00	0,00	526,48	42.568,31	12.611,52	0,00	4.020,00	46 h 19 m 30 s
BAEE17300C	0	115	16,00	0	132,00	4	4.238,99	1.941,22	2.341,60	40.311,86	0,00	0,00	762,34	49.596,01	16.339,15	0,00	4.710,00	56 h 6 m 0 s
BAEE174008	0	66	8,00	0	74,00	5	2.887,15	970,61	1.343,87	27.881,22	0,00	0,00	803,01	33.885,86	8.552,58	0,00	2.970,00	31 h 27 m 0 s
BAEE175004	0	69	11,00	0	81,00	4	2.969,92	1.334,59	1.404,96	27.697,14	0,00	0,00	170,93	33.577,54	9.108,31	0,00	3.180,00	34 h 25 m 30 s
BAEE17700Q	0	82	19,00	0	102,00	5	3.328,57	2.305,20	1.669,66	34.806,94	0,00	0,00	319,95	42.430,32	11.241,55	0,00	3.810,00	43 h 21 m 0 s
BAEE17800G	0	82	18,00	0	101,00	4	3.328,57	2.183,87	1.669,66	32.644,09	0,00	0,00	455,71	40.281,90	11.002,43	0,00	3.780,00	42 h 55 m 30 s
BAEE18400V	0	63	11,00	0	75,00	5	2.804,39	1.334,59	1.282,79	28.128,57	0,00	0,00	349,04	33.899,38	8.711,03	0,00	3.000,00	31 h 52 m 30 s
BAEE18600E	0	91	17,00	0	109,00	3	3.576,87	2.062,55	1.852,92	32.707,37	0,00	0,00	657,44	40.857,15	12.971,19	0,00	4.020,00	46 h 19 m 30 s
BAEE19200T	0	60	11,00	0	72,00	3	2.721,62	1.334,59	1.221,70	23.555,51	0,00	0,00	394,48	29.227,90	8.195,39	0,00	2.910,00	30 h 36 m 0 s
BAEE19800R	0	88	17,00	0	106,00	4	3.494,10	2.062,55	1.791,83	33.880,82	0,00	0,00	60,20	41.289,50	12.122,94	0,00	3.930,00	45 h 3 m 0 s
BAEE20100B	0	64	16,00	0	81,00	4	2.831,98	1.941,22	1.303,15	27.697,14	0,00	0,00	254,85	34.028,34	8.520,34	0,00	3.180,00	34 h 25 m 30 s
BAEE55900N	0	62	12,00	0	75,00	6	2.776,80	1.455,92	1.262,43	30.044,07	0,00	0,00	257,90	35.797,12	8.358,77	0,00	3.000,00	31 h 52 m 30 s
BAIC80000Q	1	84	17,00	0	102,00	5	3.855,20	2.062,55	2.080,77	34.806,94	778,24	0,00	146,21	43.729,91	10.781,50	0,00	3.810,00	43 h 21 m 0 s
BAIC80100G	1	58	19,00	0	78,00	4	3.137,90	2.305,20	1.519,16	27.977,74	843,09	0,00	326,55	36.109,64	7.777,54	4.000,00	3.090,00	33 h 9 m 0 s
BAIC803007	1	62	14,00	0	77,00	3	3.248,25	1.698,57	1.359,05	24.792,25	129,71	0,00	896,28	32.124,11	8.353,23	0,00	3.060,00	32 h 43 m 30 s
BAIC804003	1	75	14,00	0	90,00	3	3.606,90	1.698,57	1.929,73	28.007,77	648,53	0,00	29,86	35.921,36	9.549,52	0,00	3.450,00	38 h 15 m 0 s
BAIC80500V	1	46	11,00	0	57,00	4	2.806,83	1.334,59	1.194,30	21.760,80	453,97	0,00	271,08	27.821,57	6.162,43	0,00	2.460,00	24 h 13 m 30 s
BAIC80600P	1	122	22,00	0	145,00	8	4.903,56	2.669,18	2.967,25	51.189,38	778,24	0,00	240,66	62.748,27	15.632,97	0,00	5.100,00	61 h 37 m 30 s
BAIC80800A	1	62	14,00	0	76,00	7	3.248,25	1.698,57	1.536,20	32.206,91	583,68	0,00	104,65	39.378,26	7.855,91	0,00	3.030,00	32 h 18 m 0 s
BAIC809006	1	100	16,00	0	117,00	6	4.296,61	1.941,22	2.615,92	40.432,66	1.037,65	0,00	156,63	50.480,69	13.261,84	0,00	4.260,00	49 h 43 m 30 s
BAIC811006	1	72	17,00	0	90,00	5	3.524,14	2.062,55	1.997,48	31.838,78	1.102,50	0,00	806,88	41.332,33	9.706,03	0,00	3.450,00	38 h 15 m 0 s
BAIC812002	1	100	21,00	0	122,00	6	4.296,61	2.547,85	2.583,70	41.669,39	907,94	0,00	218,14	52.223,63	13.150,33	0,00	4.410,00	51 h 51 m 0 s
BAIC81300T	1	110	21,00	0	132,00	3	4.572,50	2.547,85	3.206,03	38.396,36	1.945,59	0,00	140,96	50.809,29	15.387,54	0,00	4.710,00	56 h 6 m 0 s
BAIC81400N	1	77	18,00	0	96,00	3	3.662,08	2.183,87	1.889,93	29.491,85	843,09	0,00	1.961,98	40.032,80	11.009,22	0,00	3.630,00	40 h 48 m 0 s
BAIC81500D	1	110	19,00	0	130,00	7	4.572,50	2.305,20	2.819,54	45.563,67	907,94	0,00	2.450,59	58.619,44	14.736,28	0,00	4.650,00	55 h 15 m 0 s
BAIC816009	1	156	28,00	0	185,00	10	5.841,57	3.397,14	3.868,90	64.914,28	1.297,06	0,00	1.694,82	81.013,77	21.061,39	0,00	6.300,00	78 h 37 m 30 s
BAIC817005	1	84	13,00	0	98,00	5	3.855,20	1.577,24	2.274,02	33.817,56	778,24	0,00	1.051,92	43.354,18	11.114,65	0,00	3.690,00	41 h 39 m 0 s
BAIC818001	1	79	16,00	0	96,00	3	3.717,26	1.941,22	2.365,46	29.491,85	1.297,06	0,00	411,67	39.224,52	10.609,30	0,00	3.630,00	40 h 48 m 0 s
BAIC81900R	1	106	22,00	0	129,00	6	4.462,15	2.669,18	2.657,57	43.400,82	843,09	0,00	489,41	54.522,22	14.689,90	0,00	4.620,00	54 h 49 m 30 s
BAIC820001	1	89	17,00	0	107,00	7	3.993,14	2.062,55	2.311,42	39.874,68	907,94	0,00	690,78	49.840,51	12.018,60	0,00	3.960,00	45 h 28 m 30 s
BAIC82100R	1	102	16,00	0	119,00	5	4.351,79	1.941,22	2.608,33	39.011,85	907,94	0,00	1.255,70	50.076,83	13.938,21	0,00	4.320,00	50 h 34 m 30 s
BAIC82200L	1	101	23,00	0	125,00	6	4.324,20	2.790,50	2.555,76	42.411,44	1.102,50	0,00	438,73	53.623,13	13.999,80	0,00	4.500,00	53 h 7 m 30 s

Codice meccanografico	Numero complessità	Posti Personale docente	Posti Personale ATA (esclusi DSGA e inclusi posti accantonati per COCOCO)	Posti Personale educativo	Posti doc+ata+dsga+educativo	Punti di erogazione del servizio	FUNZIONI STRUMENTALI	INCARICHI SPECIFICI	ORE ECCEDENTI sostituzione colleghi assenti	FIS	Attività complementari di Educazione fisica	Indennità lavoro notturno/festivo	Aree a Rischio	TOTALE MOF	Fondo per la valorizzazione del personale docente	Acconto per Esami di stato	INDENNITA' DSGA *	MONTE ORE RSU
BAIC82300C	1	70	13,00	0	84,00	4	3.468,96	1.577,24	1.860,12	28.439,18	648,53	0,00	178,66	36.172,69	9.172,94	0,00	3.270,00	35 h 42 m 0 s
BAIC824008	1	66	13,00	0	80,00	4	3.358,60	1.577,24	1.746,47	27.449,79	713,38	0,00	205,40	35.050,88	8.773,90	0,00	3.150,00	34 h 0 m 0 s
BAIC825004	1	126	17,00	0	144,00	5	5.013,92	2.062,55	3.193,63	45.195,54	1.232,21	0,00	1.494,71	58.192,56	17.329,41	0,00	5.070,00	61 h 12 m 0 s
BAIC82600X	1	93	16,00	0	110,00	4	4.103,49	1.941,22	2.344,55	34.870,21	778,24	0,00	567,33	44.605,04	12.582,13	0,00	4.050,00	46 h 45 m 0 s
BAIC82700Q	1	95	16,00	0	112,00	4	4.158,67	1.941,22	2.449,69	35.364,91	972,80	0,00	466,71	45.354,00	12.582,51	0,00	4.110,00	47 h 36 m 0 s
BAIC82800G	1	105	17,00	0	123,00	6	4.434,56	2.062,55	2.685,51	41.916,74	1.037,65	0,00	2.050,67	54.187,68	14.469,41	0,00	4.440,00	52 h 16 m 30 s
BAIC82900B	1	127	21,00	0	149,00	5	5.041,51	2.547,85	3.165,69	46.432,27	1.232,21	0,00	1.452,21	59.871,74	17.842,54	0,00	5.220,00	63 h 19 m 30 s
BAIC83100B	1	128	19,00	0	148,00	8	5.069,09	2.305,20	3.202,15	51.931,43	1.167,35	0,00	1.697,33	65.372,55	17.463,80	0,00	5.190,00	62 h 54 m 0 s
BAIC832007	1	81	14,00	0	96,00	4	3.772,43	1.698,57	2.116,32	31.407,35	778,24	0,00	1.063,94	40.836,85	11.145,69	0,00	3.630,00	40 h 48 m 0 s
BAIC833003	1	115	23,00	0	139,00	8	4.710,44	2.790,50	2.873,03	49.705,30	1.037,65	0,00	980,26	62.097,18	15.627,23	0,00	4.920,00	59 h 4 m 30 s
BAIC83400V	1	172	20,00	0	193,00	6	6.282,99	2.426,53	4.371,83	59.231,06	1.556,47	0,00	724,63	74.593,51	22.191,02	0,00	6.540,00	82 h 1 m 30 s
BAIC83600E	1	98	20,00	0	119,00	4	4.241,44	2.426,53	2.510,77	37.096,34	972,80	0,00	547,18	47.795,06	13.262,95	0,00	4.320,00	50 h 34 m 30 s
BAIC83700A	1	73	14,00	0	88,00	4	3.551,72	1.698,57	1.937,32	29.428,57	713,38	0,00	285,31	37.614,87	9.814,80	0,00	3.390,00	37 h 24 m 0 s
BAIC838006	1	79	15,00	0	95,00	6	3.717,26	1.819,89	1.914,55	34.991,01	583,68	0,00	657,40	43.683,79	10.850,23	0,00	3.600,00	40 h 22 m 30 s
BAIC840006	1	117	20,00	0	138,00	7	4.765,62	2.426,53	2.978,17	47.542,45	1.167,35	0,00	1.597,20	60.477,32	16.125,24	0,00	4.890,00	58 h 39 m 0 s
BAIC84200T	1	123	24,00	0	148,00	8	4.931,15	2.911,83	3.132,54	51.931,43	1.037,65	0,00	250,77	64.195,37	16.598,54	0,00	5.190,00	62 h 54 m 0 s
BAIC84300N	1	118	22,00	0	141,00	5	4.793,21	2.669,18	3.127,37	44.453,49	1.361,91	0,00	79,94	56.485,10	16.078,69	0,00	4.980,00	59 h 55 m 30 s
BAIC84400D	1	76	17,00	0	94,00	3	3.634,49	2.062,55	2.078,92	28.997,16	972,80	0,00	60,87	37.806,79	10.477,87	0,00	3.570,00	39 h 57 m 0 s
BAIC845009	1	98	19,00	0	118,00	5	4.241,44	2.305,20	2.559,09	38.764,50	972,80	0,00	621,48	49.464,51	12.719,04	0,00	4.290,00	50 h 9 m 0 s
BAIC846005	1	85	14,00	0	100,00	7	3.882,79	1.698,57	2.101,14	38.143,25	518,82	0,00	217,26	46.561,83	10.794,11	0,00	3.750,00	42 h 30 m 0 s
BAIC847001	1	95	20,00	0	116,00	3	4.158,67	2.426,53	2.514,11	34.438,80	1.167,35	0,00	1.198,67	45.904,13	13.288,56	0,00	4.230,00	49 h 18 m 0 s
BAIC84800R	1	94	19,00	0	114,00	5	4.131,08	2.305,20	2.928,55	37.775,11	1.945,59	0,00	480,10	49.565,63	13.063,70	0,00	4.170,00	48 h 27 m 0 s
BAIC85000R	1	109	20,00	0	130,00	3	4.544,91	2.426,53	2.911,90	37.901,66	1.297,06	0,00	210,43	49.292,49	15.229,31	0,00	4.650,00	55 h 15 m 0 s
BAIC85100L	1	73	15,00	0	89,00	4	3.551,72	1.819,89	2.114,46	29.675,92	1.361,91	0,00	607,05	39.130,95	9.979,50	0,00	3.420,00	37 h 49 m 30 s
BAIC85200C	1	90	17,00	0	108,00	5	4.020,73	2.062,55	2.154,63	36.291,03	648,53	0,00	303,37	45.480,84	12.009,99	0,00	3.990,00	45 h 54 m 0 s
BAIC853008	1	94	20,00	0	115,00	6	4.131,08	2.426,53	2.219,98	39.937,96	583,68	0,00	218,43	49.517,66	12.513,29	0,00	4.200,00	48 h 52 m 30 s
BAIC854004	1	83	14,00	0	98,00	5	3.827,61	1.698,57	2.012,10	33.817,56	648,53	0,00	288,29	42.292,66	11.020,27	0,00	3.690,00	41 h 39 m 0 s
BAIC85500X	1	137	20,00	0	158,00	8	5.317,39	2.426,53	3.578,65	54.404,90	1.426,77	0,00	1.070,35	68.224,59	18.704,63	0,00	5.490,00	67 h 9 m 0 s
BAIC85600Q	1	109	19,00	0	129,00	5	4.544,91	2.305,20	2.654,23	41.485,32	778,24	0,00	961,45	52.729,35	14.311,85	0,00	4.620,00	54 h 49 m 30 s
BAIC85700G	1	118	19,00	0	138,00	6	4.793,21	2.305,20	3.240,09	45.626,95	1.491,62	0,00	308,67	57.765,74	16.017,07	0,00	4.890,00	58 h 39 m 0 s
BAIC85800B	1	110	29,00	0	140,00	4	4.572,50	3.518,46	2.819,54	42.290,64	1.167,35	0,00	427,87	54.796,36	14.852,27	0,00	4.950,00	59 h 30 m 0 s
BAIC859007	1	103	18,00	0	122,00	5	4.379,38	2.183,87	2.709,21	39.753,89	1.102,50	0,00	349,43	50.478,28	13.831,64	0,00	4.410,00	51 h 51 m 0 s
BAIC86000B	1	120	23,00	0	144,00	4	4.848,39	2.790,50	3.184,19	43.280,03	1.556,47	0,00	554,43	56.214,01	16.387,37	0,00	5.070,00	61 h 12 m 0 s
BAIC862003	1	100	19,00	0	120,00	6	4.296,61	2.305,20	2.535,40	41.174,70	843,09	0,00	0,00	51.155,00	13.355,12	0,00	4.350,00	51 h 0 m 0 s
BAIC86300V	1	123	19,00	0	143,00	4	4.931,15	2.305,20	3.213,07	43.032,68	1.167,35	0,00	139,50	54.788,95	17.479,32	0,00	5.040,00	60 h 46 m 30 s

Codice meccanografico	Numero complessità	Posti Personale docente	Posti Personale ATA (esclusi DSGA e inclusi posti accantonati per COCOCO)	Posti Personale educativo	Posti doc+ata+dsga+educativo	Punti di erogazione del servizio	FUNZIONI STRUMENTALI	INCARICHI SPECIFICI	ORE ECCEDENTI sostituzione colleghi assenti	FIS	Attività complementari di Educazione fisica	Indennità lavoro notturno/festivo	Aree a Rischio	TOTALE MOF	Fondo per la valorizzazione del personale docente	Acconto per Esami di stato	INDENNITA' DSGA *	MONTE ORE RSU
BAIC86400P	1	133	21,00	0	155,00	6	5.207,04	2.547,85	3.159,02	49.831,86	778,24	0,00	120,80	61.644,81	17.884,50	0,00	5.400,00	65 h 52 m 30 s
BAIC86600A	1	123	18,00	0	142,00	4	4.931,15	2.183,87	3.148,65	42.785,33	907,94	0,00	734,60	54.691,54	16.644,38	0,00	5.010,00	60 h 21 m 0 s
BAIC867006	1	103	17,00	0	121,00	4	4.379,38	2.062,55	2.403,23	37.591,04	583,68	0,00	206,08	47.225,96	14.001,78	0,00	4.380,00	51 h 25 m 30 s
BAIC868002	1	116	21,00	0	138,00	4	4.738,03	2.547,85	3.151,06	41.795,94	1.426,77	0,00	205,83	53.865,48	15.516,28	0,00	4.890,00	58 h 39 m 0 s
BAIC86900T	1	115	17,00	0	133,00	6	4.710,44	2.062,55	2.889,13	44.390,21	907,94	0,00	386,75	55.347,02	15.175,86	0,00	4.740,00	56 h 31 m 30 s
BAIC870002	1	127	18,00	0	146,00	5	5.041,51	2.183,87	3.358,93	45.690,23	1.167,35	0,00	381,27	57.823,16	16.678,50	0,00	5.130,00	62 h 3 m 0 s
BAIC87100T	1	105	16,00	0	122,00	6	4.434,56	1.941,22	2.395,64	41.669,39	453,97	0,00	499,50	51.394,28	13.731,48	0,00	4.410,00	51 h 51 m 0 s
BAIC87200N	1	77	12,00	0	90,00	4	3.662,08	1.455,92	2.147,60	29.923,27	972,80	0,00	604,11	38.765,78	10.320,54	0,00	3.450,00	38 h 15 m 0 s
BAIC87300D	1	122	22,00	0	145,00	8	4.903,56	2.669,18	3.112,18	51.189,38	907,94	0,00	1.281,15	64.063,39	15.864,10	0,00	5.100,00	61 h 37 m 30 s
BAIC874009	1	112	23,00	0	136,00	10	4.627,68	2.790,50	2.763,63	52.794,26	843,09	0,00	251,34	64.070,50	14.930,69	0,00	4.830,00	57 h 48 m 0 s
BAIC875005	1	104	16,00	0	121,00	3	4.406,97	1.941,22	2.745,67	35.675,54	1.167,35	0,00	372,46	46.309,21	14.077,28	0,00	4.380,00	51 h 25 m 30 s
BAIC876001	1	121	17,00	0	139,00	4	4.875,97	2.062,55	3.091,82	42.043,29	1.102,50	0,00	325,99	53.502,12	15.848,93	0,00	4.920,00	59 h 4 m 30 s
BAIC87700R	1	74	14,00	0	89,00	6	3.579,31	1.698,57	1.828,84	33.506,93	648,53	0,00	426,64	41.688,82	9.969,52	0,00	3.420,00	37 h 49 m 30 s
BAIC87800L	1	54	11,00	0	66,00	3	3.027,54	1.334,59	1.453,82	22.071,43	713,38	0,00	509,13	29.109,89	7.380,85	0,00	2.730,00	28 h 3 m 0 s
BAIC87900C	1	95	16,00	0	112,00	4	4.158,67	1.941,22	2.498,00	35.364,91	972,80	0,00	432,37	45.367,97	12.563,53	0,00	4.110,00	47 h 36 m 0 s
BAIC88000L	1	107	18,00	0	126,00	5	4.489,73	2.183,87	2.790,66	40.743,28	1.232,21	0,00	772,75	52.212,50	14.417,55	0,00	4.530,00	53 h 33 m 0 s
BAIC88100C	1	91	13,00	0	105,00	7	4.048,32	1.577,24	2.400,45	39.379,99	972,80	0,00	642,22	49.021,02	11.542,87	0,00	3.900,00	44 h 37 m 30 s
BAIC882008	1	119	17,00	0	137,00	7	4.820,80	2.062,55	2.777,34	47.295,10	583,68	0,00	304,04	57.843,51	15.866,68	0,00	4.860,00	58 h 13 m 30 s
BAIC883004	1	138	22,00	0	161,00	10	5.344,98	2.669,18	3.454,08	58.977,94	1.361,91	0,00	198,32	72.006,41	18.442,62	0,00	5.580,00	68 h 25 m 30 s
BAIC88400X	1	123	23,00	0	147,00	5	4.931,15	2.790,50	3.229,17	45.937,58	1.102,50	0,00	555,51	58.546,41	16.580,41	0,00	5.160,00	62 h 28 m 30 s
BAIC88500Q	1	65	13,00	0	79,00	3	3.331,02	1.577,24	1.999,88	25.286,94	1.167,35	0,00	181,49	33.543,92	8.895,09	0,00	3.120,00	33 h 34 m 30 s
BAIC88600G	1	107	22,00	0	130,00	8	4.489,73	2.669,18	2.436,37	47.479,17	453,97	0,00	766,57	58.294,99	13.970,12	0,00	4.650,00	55 h 15 m 0 s
BAIC88700B	1	78	19,00	0	98,00	3	3.689,67	2.305,20	2.184,06	29.986,55	1.361,91	0,00	376,93	39.904,32	10.668,64	0,00	3.690,00	41 h 39 m 0 s
BAIC888007	1	74	17,00	0	92,00	3	3.579,31	2.062,55	2.118,72	28.502,46	1.232,21	0,00	212,27	37.707,52	9.838,07	0,00	3.510,00	39 h 6 m 0 s
BAIC889003	1	70	15,00	0	86,00	3	3.468,96	1.819,89	2.230,52	27.018,38	1.556,47	0,00	186,88	36.281,10	9.638,49	0,00	3.330,00	36 h 33 m 0 s
BAIC890007	1	78	14,00	0	93,00	6	3.689,67	1.698,57	1.958,60	34.496,32	843,09	0,00	467,44	43.153,69	10.314,71	0,00	3.540,00	39 h 31 m 30 s
BAIC891003	1	96	18,00	0	115,00	5	4.186,26	2.183,87	2.341,22	38.022,46	778,24	0,00	275,99	47.788,04	12.668,15	0,00	4.200,00	48 h 52 m 30 s
BAIC89200V	1	84	15,00	0	100,00	4	3.855,20	1.819,89	2.531,69	32.396,74	1.686,18	0,00	893,93	43.183,63	11.573,59	0,00	3.750,00	42 h 30 m 0 s
BAIC89300P	1	97	14,00	0	112,00	6	4.213,85	1.698,57	2.313,27	39.195,92	583,68	0,00	303,20	48.308,49	12.593,87	0,00	4.110,00	47 h 36 m 0 s
BAIC89400E	1	92	16,00	0	109,00	6	4.075,91	1.941,22	2.243,67	38.453,88	843,09	0,00	829,50	48.387,27	12.322,61	0,00	4.020,00	46 h 19 m 30 s
BAIC89500A	1	83	16,00	0	100,00	7	3.827,61	1.941,22	2.108,73	38.143,25	778,24	0,00	467,58	47.266,63	11.101,18	0,00	3.750,00	42 h 30 m 0 s
BAIC896006	1	80	13,00	0	94,00	4	3.744,84	1.577,24	1.983,23	30.912,66	713,38	0,00	1.843,62	40.774,97	10.770,94	0,00	3.570,00	39 h 57 m 0 s
BAIC897002	1	104	17,00	0	122,00	6	4.406,97	2.062,55	2.632,94	41.669,39	972,80	0,00	1.357,75	53.102,40	14.252,54	0,00	4.410,00	51 h 51 m 0 s
BAIC89800T	1	104	21,00	0	126,00	4	4.406,97	2.547,85	2.649,05	38.827,77	1.102,50	0,00	2.200,93	51.735,07	14.838,67	0,00	4.530,00	53 h 33 m 0 s
BAIC89900N	1	112	21,00	0	134,00	3	4.627,68	2.547,85	3.246,75	38.891,05	1.686,18	0,00	950,89	51.950,40	15.281,74	0,00	4.770,00	56 h 57 m 0 s

Codice meccanografico	Numero complessità	Posti Personale docente	Posti Personale ATA (esclusi DSGA e inclusi posti accantonati per COCOCO)	Posti Personale educativo	Posti doc+ata+dsga+educativo	Punti di erogazione del servizio	FUNZIONI STRUMENTALI	INCARICHI SPECIFICI	ORE ECCEDENTI sostituzione colleghi assenti	FIS	Attività complementari di Educazione fisica	Indennità lavoro notturno/festivo	Aree a Rischio	TOTALE MOF	Fondo per la valorizzazione del personale docente	Acconto per Esami di stato	INDENNITA' DSGA *	MONTE ORE RSU
BAIS00200G	2	125	27,00	0	153,00	3	5.457,79	3.275,81	4.558,21	75.548,07	3.696,62	0,00	682,98	93.219,48	16.755,42	56.000,00	5.340,00	65 h 1 m 30 s
BAIS004007	3	124	41,00	0	166,00	3	5.901,65	4.974,38	4.521,75	78.507,93	3.437,21	0,00	988,74	98.331,66	16.351,35	44.000,00	5.730,00	70 h 33 m 0 s
BAIS00700P	2	80	31,00	0	112,00	3	4.216,30	3.761,12	2.917,26	53.902,16	2.205,00	0,00	582,03	67.583,87	10.544,51	32.000,00	4.110,00	47 h 36 m 0 s
BAIS013002	3	125	29,00	0	155,00	4	5.929,24	3.518,46	4.558,21	77.958,27	3.437,21	0,00	592,83	95.994,22	16.137,10	44.000,00	5.400,00	65 h 52 m 30 s
BAIS01600D	3	106	32,00	0	139,00	5	5.405,06	3.882,44	3.865,37	71.058,69	3.307,51	0,00	1.475,36	88.994,43	14.504,72	44.000,00	4.920,00	59 h 4 m 30 s
BAIS02400C	6	132	103,00	18	254,00	6	7.536,73	12.496,61	4.813,47	124.274,16	3.372,36	10.584,20	364,98	163.442,51	17.561,34	52.000,00	8.370,00	107 h 57 m 0 s
BAIS026004	3	112	33,00	0	146,00	4	5.570,59	4.003,77	4.084,16	72.408,57	3.372,36	0,00	786,16	90.225,61	14.641,36	40.000,00	5.130,00	62 h 3 m 0 s
BAIS02800Q	1	103	20,00	0	124,00	3	4.379,38	2.426,53	3.755,97	62.750,50	2.788,68	0,00	534,57	76.635,63	13.577,38	28.000,00	4.470,00	52 h 42 m 0 s
BAIS02900G	3	109	22,00	0	132,00	6	5.487,82	2.669,18	3.974,76	72.009,74	3.242,65	0,00	1.752,76	89.136,91	14.537,22	36.000,00	4.710,00	56 h 6 m 0 s
BAIS03100G	2	51	13,00	0	64,00	3	3.416,24	1.577,24	1.859,75	34.615,36	1.751,03	0,00	352,51	43.572,13	6.969,59	24.000,00	2.670,00	27 h 12 m 0 s
BAIS03200B	3	194	50,00	0	245,00	4	7.832,85	6.066,31	7.074,35	117.860,03	4.863,98	0,00	1.083,62	144.781,14	26.113,82	60.000,00	8.100,00	104 h 7 m 30 s
BAIS033007	2	74	24,00	0	99,00	4	4.050,77	2.911,83	2.698,46	51.068,18	1.880,74	0,00	259,21	62.869,19	9.823,57	32.000,00	3.720,00	42 h 4 m 30 s
BAIS03600P	3	94	30,00	0	125,00	4	5.073,99	3.639,79	3.427,78	62.612,41	2.529,27	0,00	768,30	78.051,54	12.320,33	28.000,00	4.500,00	53 h 7 m 30 s
BAIS03700E	2	107	29,00	0	137,00	3	4.961,19	3.518,46	3.901,83	66.988,64	2.529,27	0,00	602,78	82.502,17	13.778,66	40.000,00	4.860,00	58 h 13 m 30 s
BAIS039006	2	69	19,00	0	89,00	3	3.912,83	2.305,20	2.516,13	45.400,92	1.945,59	0,00	309,27	56.389,94	9.271,42	28.000,00	3.420,00	37 h 49 m 30 s
BAIS041006	2	91	26,00	0	118,00	4	4.519,78	3.154,48	3.318,38	60.113,99	2.334,71	0,00	501,32	73.942,66	11.986,68	40.000,00	4.290,00	50 h 9 m 0 s
BAIS042002	2	105	34,00	0	140,00	5	4.906,02	4.125,09	3.828,90	71.050,39	3.242,65	0,00	158,59	87.311,64	13.465,92	40.000,00	4.950,00	59 h 30 m 0 s
BAIS04300T	1	106	29,00	0	136,00	2	4.462,15	3.518,46	3.865,37	64.570,14	2.788,68	0,00	204,35	79.409,15	14.214,76	28.000,00	4.830,00	57 h 48 m 0 s
BAIS04400N	2	116	26,00	0	143,00	3	5.209,49	3.154,48	4.230,02	70.773,67	2.853,53	0,00	357,43	86.578,62	15.486,53	32.000,00	5.040,00	60 h 46 m 30 s
BAIS046009	2	151	31,00	0	183,00	4	6.175,09	3.761,12	5.506,32	91.531,14	3.631,77	0,00	943,20	111.548,64	20.130,69	40.000,00	6.240,00	77 h 46 m 30 s
BAIS047005	1	135	28,00	0	164,00	1	5.262,21	3.397,14	4.922,87	76.994,49	3.502,06	0,00	436,19	94.514,96	17.789,57	40.000,00	5.570,00	69 h 42 m 0 s
BAIS04900R	1	122	23,00	0	146,00	2	4.903,56	2.790,50	4.448,82	71.134,16	3.242,65	0,00	646,45	87.166,14	15.728,17	40.000,00	5.130,00	62 h 3 m 0 s
BAIS05200L	3	97	28,00	0	126,00	6	5.156,76	3.397,14	3.537,17	67.457,74	2.399,56	0,00	742,00	82.690,37	12.564,66	32.000,00	4.530,00	53 h 33 m 0 s
BAIS05300C	2	95	29,00	0	125,00	3	4.630,13	3.518,46	3.464,24	60.952,57	2.269,86	0,00	500,08	75.335,34	12.520,46	28.000,00	4.500,00	53 h 7 m 30 s
BAIS054008	1	117	31,00	0	149,00	2	4.765,62	3.761,12	4.266,49	70.597,91	3.372,36	0,00	421,13	87.184,63	16.005,10	36.000,00	5.220,00	63 h 19 m 30 s
BAIS05600X	2	70	19,00	0	90,00	3	3.940,42	2.305,20	2.552,60	45.903,93	2.140,15	0,00	207,87	57.050,17	9.864,07	32.000,00	3.450,00	38 h 15 m 0 s
BAIS05700Q	1	84	18,00	0	103,00	2	3.855,20	2.183,87	3.063,12	50.783,17	2.399,56	0,00	124,63	62.409,55	11.292,68	24.000,00	3.840,00	43 h 46 m 30 s
BAIS05800G	2	122	27,00	0	150,00	3	5.375,02	3.275,81	4.448,82	74.039,05	3.177,80	0,00	1.225,38	91.541,88	16.191,17	36.000,00	5.250,00	63 h 45 m 0 s
BAIS05900B	1	109	22,00	0	132,00	2	4.544,91	2.669,18	3.974,76	64.347,73	3.631,77	0,00	605,88	79.774,23	15.207,77	44.000,00	4.710,00	56 h 6 m 0 s
BAIS06100B	1	116	25,00	0	142,00	2	4.738,03	3.033,16	4.230,02	68.610,82	3.631,77	0,00	807,22	85.051,02	16.005,07	56.000,00	5.010,00	60 h 21 m 0 s
BAIS062007	3	69	17,00	0	87,00	4	4.384,28	2.062,55	2.516,13	46.821,72	2.334,71	0,00	605,92	58.725,31	9.152,34	28.000,00	3.360,00	36 h 58 m 30 s
BAIS063003	2	149	36,00	0	186,00	3	6.119,91	4.367,75	5.433,39	89.846,37	4.345,15	0,00	688,31	110.800,88	19.655,80	40.000,00	6.330,00	79 h 3 m 0 s
BAIS06400V	1	107	28,00	0	136,00	2	4.489,73	3.397,14	3.901,83	64.825,80	3.307,51	0,00	615,37	80.537,38	14.783,85	36.000,00	4.830,00	57 h 48 m 0 s
BAIS06700A	4	136	41,00	0	178,00	6	6.704,17	4.974,38	4.959,34	90.290,53	3.242,65	0,00	800,77	110.971,84	17.203,37	48.000,00	6.090,00	75 h 39 m 0 s
BAIS068006	2	94	17,00	0	112,00	3	4.602,54	2.062,55	3.427,78	57.481,39	2.853,53	0,00	1.085,10	71.512,89	13.065,30	36.000,00	4.110,00	47 h 36 m 0 s

Codice meccanografico	Numero complessità	Posti Personale docente	Posti Personale ATA (esclusi DSGA e inclusi posti accantonati per COCOCO)	Posti Personale educativo	Posti doc+ata+dsga+educativo	Punti di erogazione del servizio	FUNZIONI STRUMENTALI	INCARICHI SPECIFICI	ORE ECCEDENTI sostituzione colleghi assenti	FIS	Attività complementari di Educazione fisica	Indennità lavoro notturno/festivo	Aree a Rischio	TOTALE MOF	Fondo per la valorizzazione del personale docente	Acconto per Esami di stato	INDENNITA' DSGA *	MONTE ORE RSU
BAIS069002	3	137	45,00	0	183,00	4	6.260,30	5.459,68	4.995,80	87.951,91	3.956,04	0,00	633,53	109.257,26	17.812,65	52.000,00	6.240,00	77 h 46 m 30 s
BAIS071002	3	63	16,00	0	80,00	4	4.218,75	1.941,22	2.297,34	43.556,33	1.945,59	0,00	249,39	54.208,62	8.231,62	28.000,00	3.150,00	34 h 0 m 0 s
BAIS07300N	3	96	29,00	0	126,00	5	5.129,17	3.518,46	3.500,71	65.286,58	2.594,12	0,00	441,92	80.470,96	12.785,09	28.000,00	4.530,00	53 h 33 m 0 s
BAIS07900L	1	108	32,00	0	141,00	2	4.517,32	3.882,44	3.938,30	66.318,19	3.048,09	0,00	264,97	81.969,31	14.696,47	28.000,00	4.980,00	59 h 55 m 30 s
BAMM003008	0	52	11,00	0	64,00	1	2.500,91	1.334,59	1.896,22	17.745,73	1.751,03	0,00	211,19	25.439,67	7.267,48	0,00	2.570,00	27 h 12 m 0 s
BAMM004004	0	22	0,00	0	22,00	1	1.673,26	0,00	802,25	7.357,14	778,24	0,00	30,15	10.641,04	3.008,64	0,00	1.310,00	9 h 21 m 0 s
BAMM02200N	0	54	13,00	0	68,00	1	2.556,09	1.577,24	1.969,15	18.735,12	1.751,03	0,00	58,46	26.647,09	7.549,61	0,00	2.690,00	28 h 54 m 0 s
BAMM03600G	0	51	11,00	0	62,00	1	2.473,33	1.334,59	1.859,75	17.251,04	1.621,33	0,00	68,81	24.608,85	7.079,18	0,00	2.510,00	26 h 21 m 0 s
BAMM059008	1	70	17,00	0	88,00	2	3.468,96	2.062,55	2.504,29	25.597,57	1.945,59	0,00	885,00	36.463,96	9.883,90	0,00	3.390,00	37 h 24 m 0 s
BAMM06300X	0	55	11,00	0	67,00	1	2.583,68	1.334,59	2.005,61	18.487,78	1.751,03	0,00	592,60	26.755,29	7.848,67	0,00	2.660,00	28 h 28 m 30 s
BAMM07800N	0	84	17,00	0	102,00	1	3.383,75	2.062,55	3.063,12	27.144,93	2.334,71	0,00	31,67	38.020,73	11.777,84	0,00	3.710,00	43 h 21 m 0 s
BAMM08100D	0	44	10,00	0	54,00	1	2.280,21	1.213,26	1.604,49	15.272,26	1.361,91	0,00	129,15	21.861,28	6.100,22	0,00	2.270,00	22 h 57 m 0 s
BAMM089004	0	78	13,00	0	92,00	1	3.218,22	1.577,24	2.844,33	24.671,46	2.140,15	0,00	127,70	34.579,10	10.694,45	0,00	3.410,00	39 h 6 m 0 s
BAMM146003	0	57	14,00	0	72,00	1	2.638,86	1.698,57	2.078,55	19.724,51	1.815,89	0,00	235,72	28.192,10	7.963,97	0,00	2.810,00	30 h 36 m 0 s
BAMM209001	0	61	13,00	0	75,00	1	2.749,21	1.577,24	2.224,41	20.466,56	2.010,44	0,00	226,92	29.254,78	8.594,13	0,00	2.900,00	31 h 52 m 30 s
BAMM244008	0	57	10,00	0	67,00	1	2.638,86	1.213,26	2.078,55	18.487,78	1.491,62	0,00	383,04	26.293,11	7.850,23	0,00	2.660,00	28 h 28 m 30 s
BAMM25600E	0	69	14,00	0	84,00	1	2.969,92	1.698,57	2.516,13	22.692,68	2.075,30	0,00	542,67	32.495,27	9.566,93	0,00	3.170,00	35 h 42 m 0 s
BAMM25700A	0	67	12,00	0	80,00	1	2.914,74	1.455,92	2.443,20	21.703,29	2.010,44	0,00	290,46	30.818,05	9.094,29	0,00	3.050,00	34 h 0 m 0 s
BAMM279007	0	67	12,00	0	79,00	1	2.914,74	1.455,92	2.443,20	21.455,94	1.815,89	0,00	405,69	30.491,38	8.857,19	0,00	3.020,00	33 h 34 m 30 s
BAMM281007	0	73	14,00	0	88,00	1	3.080,27	1.698,57	2.662,00	23.682,07	2.140,15	0,00	315,94	33.579,00	10.073,64	0,00	3.290,00	37 h 24 m 0 s
BAMM282003	0	85	16,00	0	102,00	1	3.411,34	1.941,22	3.099,59	27.144,93	2.205,00	0,00	1.009,98	38.812,06	11.344,31	0,00	3.710,00	43 h 21 m 0 s
BAMM287006	0	72	15,00	0	88,00	1	3.052,69	1.819,89	2.625,53	23.682,07	2.140,15	0,00	950,27	34.270,60	9.965,61	0,00	3.290,00	37 h 24 m 0 s
BAMM290002	0	66	14,00	0	81,00	1	2.887,15	1.698,57	2.406,74	21.950,64	2.205,00	0,00	389,46	31.537,56	9.294,36	0,00	3.080,00	34 h 25 m 30 s
BAMM29100T	0	87	16,00	0	104,00	1	3.466,51	1.941,22	3.172,52	27.639,63	2.529,27	0,00	317,02	39.066,17	11.968,97	0,00	3.770,00	44 h 12 m 0 s
BAMM29200N	0	87	14,00	0	102,00	1	3.466,51	1.698,57	3.172,52	27.144,93	2.205,00	0,00	371,84	38.059,37	11.704,05	0,00	3.710,00	43 h 21 m 0 s
BAMM29300D	0	77	15,00	0	93,00	1	3.190,63	1.819,89	2.807,86	24.918,81	2.334,71	0,00	216,04	35.287,94	10.113,52	0,00	3.440,00	39 h 31 m 30 s
BAMM294009	0	58	13,00	0	72,00	1	2.666,45	1.577,24	2.115,01	19.724,51	1.945,59	0,00	61,85	28.090,65	8.298,96	0,00	2.810,00	30 h 36 m 0 s
BAMM29700R	9	63	17,00	0	81,00	10	7.047,48	2.062,55	2.023,57	39.190,15	0,00	0,00	0,00	50.323,75	8.817,29	0,00	3.180,00	34 h 25 m 30 s
BAMM29800L	6	44	14,00	0	59,00	7	5.108,94	1.698,57	1.411,24	28.002,01	0,00	0,00	0,00	36.220,76	6.158,10	0,00	2.520,00	25 h 4 m 30 s
BAMM30000B	0	57	12,00	0	70,00	1	2.638,86	1.455,92	2.078,55	19.229,82	1.815,89	0,00	56,46	27.275,50	7.783,91	0,00	2.750,00	29 h 45 m 0 s
BAMM301007	8	50	13,00	0	63,00	8	6.217,38	1.577,24	1.630,04	30.906,90	0,00	0,00	0,00	40.331,56	6.997,84	0,00	2.640,00	26 h 46 m 30 s
BAMM302003	0	104	19,00	0	124,00	1	3.935,52	2.305,20	3.792,43	32.586,58	2.853,53	0,00	958,83	46.432,09	14.273,87	0,00	4.370,00	52 h 42 m 0 s
BAPC01000R	0	89	19,00	0	109,00	1	3.521,69	2.305,20	3.245,45	51.630,06	2.464,42	0,00	108,98	63.275,80	12.185,86	28.000,00	3.920,00	46 h 19 m 30 s
BAPC030002	0	77	20,00	0	98,00	1	3.190,63	2.426,53	2.807,86	45.841,32	2.788,68	0,00	630,15	57.685,17	10.745,80	32.000,00	3.590,00	41 h 39 m 0 s
BAPC04000L	0	72	18,00	0	91,00	1	3.052,69	2.183,87	2.625,53	42.831,59	2.399,56	0,00	137,90	53.231,14	10.244,39	28.000,00	3.380,00	38 h 40 m 30 s

Codice meccanografico	Numero complessità	Posti Personale docente	Posti Personale ATA (esclusi DSGA e inclusi posti accantonati per COCOCO)	Posti Personale educativo	Posti doc+ata+dsga+educativo	Punti di erogazione del servizio	FUNZIONI STRUMENTALI	INCARICHI SPECIFICI	ORE ECCEDENTI sostituzione colleghi assenti	FIS	Attività complementari di Educazione fisica	Indennità lavoro notturno/festivo	Aree a Rischio	TOTALE MOF	Fondo per la valorizzazione del personale docente	Acconto per Esami di stato	INDENNITA' DSGA *	MONTE ORE RSU
BAPC13000V	0	51	15,00	0	67,00	1	2.473,33	1.819,89	1.859,75	31.526,41	1.621,33	0,00	135,24	39.435,95	7.081,31	12.000,00	2.660,00	28 h 28 m 30 s
BAPC150004	0	71	20,00	0	92,00	1	3.025,10	2.426,53	2.589,07	42.823,28	2.399,56	0,00	75,33	53.338,87	9.927,53	36.000,00	3.410,00	39 h 6 m 0 s
BAPC18000X	0	69	14,00	0	84,00	1	2.969,92	1.698,57	2.516,13	40.333,18	2.269,86	0,00	213,62	50.001,28	9.477,06	24.000,00	3.170,00	35 h 42 m 0 s
BAPC21000E	0	73	17,00	0	91,00	1	3.080,27	2.062,55	2.662,00	43.087,24	2.464,42	0,00	222,13	53.578,61	10.008,82	24.000,00	3.380,00	38 h 40 m 30 s
BAPC23000Q	0	69	14,00	0	84,00	1	2.969,92	1.698,57	2.516,13	40.333,18	2.464,42	0,00	160,84	50.143,06	9.361,61	32.000,00	3.170,00	35 h 42 m 0 s
BAPC24000A	0	89	18,00	0	108,00	1	3.521,69	2.183,87	3.245,45	51.382,71	2.918,39	0,00	339,84	63.591,95	12.194,60	36.000,00	3.890,00	45 h 54 m 0 s
BAPM010001	0	68	16,00	0	85,00	1	2.942,33	1.941,22	2.479,67	40.324,87	2.140,15	0,00	530,78	50.359,02	9.241,12	24.000,00	3.200,00	36 h 7 m 30 s
BAPM02000G	0	52	12,00	0	65,00	1	2.500,91	1.455,92	1.896,22	31.287,37	1.686,18	0,00	189,34	39.015,94	7.310,33	24.000,00	2.600,00	27 h 37 m 30 s
BAPM04000R	0	87	16,00	0	104,00	1	3.466,51	1.941,22	3.172,52	49.882,00	2.788,68	0,00	588,21	61.839,14	12.155,74	36.000,00	3.770,00	44 h 12 m 0 s
BAPM05000B	0	82	17,00	0	100,00	1	3.328,57	2.062,55	2.990,19	47.614,31	2.269,86	0,00	517,20	58.782,68	11.005,00	32.000,00	3.650,00	42 h 30 m 0 s
BAPS01000X	0	106	25,00	0	132,00	1	3.990,70	3.033,16	3.865,37	61.665,25	4.085,74	0,00	432,48	77.072,70	15.594,03	44.000,00	4.610,00	56 h 6 m 0 s
BAPS02000E	0	71	0,00	0	71,00	1	3.025,10	0,00	2.589,07	37.628,99	2.075,30	0,00	346,07	45.664,53	9.813,14	20.000,00	2.780,00	30 h 10 m 30 s
BAPS030005	0	67	15,00	0	83,00	1	2.914,74	1.819,89	2.443,20	39.574,51	2.334,71	0,00	191,42	49.278,47	9.048,66	16.000,00	3.140,00	35 h 16 m 30 s
BAPS04000Q	0	67	16,00	0	84,00	2	2.914,74	1.941,22	2.443,20	41.737,36	2.269,86	0,00	204,37	51.510,75	9.023,93	28.000,00	3.270,00	35 h 42 m 0 s
BAPS05000A	0	106	26,00	0	133,00	1	3.990,70	3.154,48	3.865,37	61.912,59	3.891,18	0,00	220,88	77.035,20	16.427,06	48.000,00	4.640,00	56 h 31 m 30 s
BAPS060001	0	88	19,00	0	108,00	1	3.494,10	2.305,20	3.208,98	51.127,05	3.242,65	0,00	320,57	63.698,55	12.669,83	36.000,00	3.890,00	45 h 54 m 0 s
BAPS07000G	0	107	22,00	0	130,00	1	4.018,28	2.669,18	3.901,83	61.426,21	3.307,51	0,00	290,74	75.613,75	14.423,95	40.000,00	4.550,00	55 h 15 m 0 s
BAPS080006	0	59	15,00	0	75,00	1	2.694,03	1.819,89	2.151,48	35.550,46	2.205,00	0,00	106,94	44.527,80	8.163,70	24.000,00	2.900,00	31 h 52 m 30 s
BAPS09000R	0	80	19,00	0	100,00	1	3.273,39	2.305,20	2.917,26	47.102,99	2.918,39	0,00	360,37	58.877,60	11.507,17	32.000,00	3.650,00	42 h 30 m 0 s
BAPS11000R	0	55	14,00	0	70,00	1	2.583,68	1.698,57	2.005,61	33.291,09	2.075,30	0,00	151,99	41.806,24	7.871,80	24.000,00	2.750,00	29 h 45 m 0 s
BAPS12000B	0	61	16,00	0	78,00	1	2.749,21	1.941,22	2.224,41	36.803,82	2.269,86	0,00	233,08	46.221,60	8.788,79	28.000,00	2.990,00	33 h 9 m 0 s
BAPS150007	0	110	27,00	0	138,00	1	4.101,05	3.275,81	4.011,23	64.171,97	4.150,60	0,00	250,80	79.961,46	15.969,62	52.000,00	4.790,00	58 h 39 m 0 s
BAPS200003	0	82	18,00	0	101,00	1	3.328,57	2.183,87	2.990,19	47.861,66	3.048,09	0,00	936,21	60.348,59	12.015,63	36.000,00	3.680,00	42 h 55 m 30 s
BAPS24000D	0	74	16,00	0	91,00	1	3.107,86	1.941,22	2.698,46	43.342,90	2.399,56	0,00	182,79	53.672,79	10.293,17	32.000,00	3.380,00	38 h 40 m 30 s
BAPS270009	0	105	20,00	0	126,00	1	3.963,11	2.426,53	3.828,90	59.925,51	3.437,21	0,00	350,90	73.932,16	14.570,90	36.000,00	4.430,00	53 h 33 m 0 s
BAPS36000G	0	93	21,00	0	115,00	1	3.632,04	2.547,85	3.391,31	54.136,77	3.372,36	0,00	378,00	67.458,33	13.159,40	36.000,00	4.100,00	48 h 52 m 30 s
BAPS370006	0	80	21,00	0	102,00	1	3.273,39	2.547,85	2.917,26	47.597,68	2.853,53	0,00	409,86	59.599,57	11.021,47	32.000,00	3.710,00	43 h 21 m 0 s
BAPS38000R	0	54	13,00	0	68,00	1	2.556,09	1.577,24	1.969,15	32.540,73	1.815,89	0,00	182,41	40.641,51	7.500,57	20.000,00	2.690,00	28 h 54 m 0 s
BARF010006	1	75	18,00	0	93,00	2	3.606,90	2.183,87	2.734,93	46.008,76	1.751,03	0,00	184,31	56.469,80	9.913,26	24.000,00	3.540,00	39 h 31 m 30 s
BARH01000N	1	119	43,00	0	163,00	2	4.820,80	5.217,03	4.339,42	74.572,10	2.853,53	0,00	916,66	92.719,54	15.264,14	44.000,00	5.640,00	69 h 16 m 30 s
BARH04000D	0	180	55,00	0	236,00	1	6.032,25	6.672,95	6.563,83	106.308,18	4.863,98	0,00	584,27	131.025,46	24.214,44	68.000,00	7.730,00	100 h 18 m 0 s
BARIO40001	2	104	35,00	0	140,00	4	4.878,43	4.246,42	3.792,43	68.879,22	2.658,98	0,00	401,13	84.856,61	13.222,72	36.000,00	4.950,00	59 h 30 m 0 s
BARIO5000G	1	131	37,00	0	169,00	3	5.151,86	4.489,07	4.777,01	81.039,59	3.177,80	0,00	1.252,56	99.887,89	17.065,92	40.000,00	5.820,00	71 h 49 m 30 s
BATD02000A	2	100	21,00	0	122,00	3	4.768,07	2.547,85	3.646,57	61.488,82	3.112,95	0,00	1.191,42	76.755,68	13.659,80	40.000,00	4.410,00	51 h 51 m 0 s
BATD04000G	1	77	19,00	0	97,00	2	3.662,08	2.305,20	2.807,86	47.509,47	2.140,15	0,00	693,56	59.118,32	10.332,80	24.000,00	3.660,00	41 h 13 m 30 s

Codice meccanografico	Numero complessità	Posti Personale docente	Posti Personale ATA (esclusi DSGA e inclusi posti accantonati per COCCO)	Posti Personale educativo	Posti doc+ata+dsga+educativo	Punti di erogazione del servizio	FUNZIONI STRUMENTALI	INCARICHI SPECIFICI	ORE ECCEDENTI sostituzione colleghi assenti	FIS	Attività complementari di Educazione fisica	Indennità lavoro notturno/festivo	Aree a Rischio	TOTALE MOF	Fondo per la valorizzazione del personale docente	Acconto per Esami di stato	INDENNITA' DSGA *	MONTE ORE RSU
BATD09000L	1	103	19,00	0	123,00	3	4.379,38	2.305,20	3.755,97	62.503,15	2.983,24	0,00	546,26	76.473,20	13.597,20	40.000,00	4.440,00	52 h 16 m 30 s
BATD13000T	1	65	16,00	0	82,00	2	3.331,02	1.941,22	2.370,27	40.731,35	2.075,30	0,00	196,58	50.645,74	8.810,54	28.000,00	3.210,00	34 h 51 m 0 s
BATD21000D	1	115	20,00	0	136,00	3	4.710,44	2.426,53	4.193,56	68.786,58	3.112,95	0,00	442,79	83.672,85	15.415,72	40.000,00	4.830,00	57 h 48 m 0 s
BATD220004	1	93	18,00	0	112,00	2	4.103,49	2.183,87	3.391,31	55.310,23	2.399,56	0,00	295,27	67.683,73	12.245,46	28.000,00	4.110,00	47 h 36 m 0 s
BATD320001	1	125	29,00	0	155,00	2	4.986,33	3.518,46	4.558,21	74.127,27	3.761,48	0,00	448,82	91.400,57	16.601,48	48.000,00	5.400,00	65 h 52 m 30 s
BATF060003	0	99	28,00	0	128,00	1	3.797,58	3.397,14	3.610,11	58.886,25	2.658,98	0,00	279,46	72.629,52	14.073,41	28.000,00	4.490,00	54 h 24 m 0 s
BATF230001	1	100	28,00	0	129,00	2	4.296,61	3.397,14	3.646,57	61.304,75	2.529,27	0,00	601,18	75.775,52	13.245,31	32.000,00	4.620,00	54 h 49 m 30 s
BATF26000R	1	86	23,00	0	110,00	2	3.910,37	2.790,50	3.136,05	53.025,92	2.334,71	0,00	454,85	65.652,40	11.473,76	24.000,00	4.050,00	46 h 45 m 0 s
BATH040009	0	98	23,00	0	122,00	1	3.769,99	2.790,50	3.573,64	57.146,50	2.594,12	0,00	566,64	70.441,39	13.344,72	40.000,00	4.310,00	51 h 51 m 0 s
BATL07000T	1	126	27,00	0	154,00	2	5.013,92	3.275,81	4.594,68	74.135,58	3.242,65	0,00	815,45	91.078,09	16.870,36	44.000,00	5.370,00	65 h 27 m 0 s
BAVC010004	1	0	62,00	0	63,00	0	471,45	7.522,23	0,00	15.582,89	0,00	0,00	0,00	23.576,57	0,00	0,00	2.540,00	26 h 46 m 30 s