

<b>MOBILITA' IN ORGANICO DI FATTO DEL PERSONALE DOCENTE</b>
<b>SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO</b>
<b>STAMPA GRADUATORIA ASSEGNAZIONI PROVVISORIE PROVINCIALI CON PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI - SECONDARIA DI I GRADO</b>
<b>ANNO SCOLASTICO DI RIFERIMENTO: 2024/25</b>
<b>DATA DI PRODUZIONE DELLA STAMPA: 21/05/2025</b>
<b>PROVINCIA: ASCOLI PICENO</b>

Dati anagrafici			Dati domanda				Dati di Fisicità										Dati di Procedura		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito		Dati di Esito	
-----------------	--	--	--------------	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--

Classe di Concorso/Tipo posto	Cognome	Nome	Data di Nascita	Precedenza	Punteggio base	Punteggio nel comune di Ricongiungimento (informazione occulta per protezione dei dati personali)	Punteggio nel comune di Assistenza (informazione occulta per protezione dei dati personali)	Tipi Posto Richiesti	Informazione sulla titolarità	Provincia	Ordre Scuola	Scuola	Comune	Dissesto	Classe di Concorso /Tipo posto	Tipo ruolo	NOTE UFFICIO
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	BRUGGI	MASSIMILIANO	01/03/1993	PRECEDENZA	9	**	**	SOSTEGNO	0-Titolare su sostegno	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM80423 - RIPATRASCONE "EMIDIO CONSORTI"	4621 - RIPATRASCONE	016	EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	DI MARINO	VALENTINA	23/08/1981	PRECEDENZA DAL C.C.N.I.	5	**	**	SOSTEGNO	0-Titolare su sostegno	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM839013 - SCUOLA SECONDARIA I "A. BACCI"	0324 - SANTELEPIDIO A	015	EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	ROBATTI	LETIZIA	24/06/1986	PRECEDENZA DAL C.C.N.I.	5	**	**	SOSTEGNO	0-Titolare su sostegno	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM836012 - SC. SPINETOLI "GIOVANNI XXIII"	0112 - SPINETOLI	017	EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	BALDINI	LISA	18/03/1993	PRECEDENZA	5	**	**	SOSTEGNO	0-Titolare su sostegno	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM839013 - SCUOLA SECONDARIA I "A. BACCI"	0324 - SANTELEPIDIO A	015	EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	MARI	OLETTA GIOIA	19/12/1994	PRECEDENZA	0	**	**	SOSTEGNO	0-Titolare su sostegno	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM825015 - FALERONE "DON BOSCO"	0477 - FALERONE	015	EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	FENACCHIO	MARIA ROSARIA	12/03/1985	PRECEDENZA	0	**	**	SOSTEGNO	0-Titolare su sostegno	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM810018 - FERMO "DA VINCI LUNGARETTI"	0542 - FERMO	015	EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	BOCCUCCI	MARIO	13/09/1988	PRECEDENZA DAL C.C.N.I.	0	**	**	SOSTEGNO	0-Titolare su sostegno	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM810018 - FERMO "DA VINCI LUNGARETTI"	0542 - FERMO	015	EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	MANAMORATI	LAURA	26/11/1991	PRECEDENZA DAL C.C.N.I.	12	**	**	SOSTEGNO	0-Titolare su sostegno	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM836010 - P. S. ELPIDIO SC. M. "GALILEI"	0501 - PORTO SANT'ELPIDIO	015	EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	MIGLIORATI	ATILIO	27/05/1988		8	**	**	SOSTEGNO	0-Titolare su sostegno	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM836010 - P. S. ELPIDIO SC. M. "GALILEI"	0501 - PORTO SANT'ELPIDIO	015	EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	TARAGLIO	SIMONETTA	04/06/1974		8	**	**	SOSTEGNO	0-Titolare su sostegno	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM80423 - RIPATRASCONE "EMIDIO CONSORTI"	4621 - RIPATRASCONE	016	EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	COSI	MORIA	16/06/1976		8	**	**	SOSTEGNO	0-Titolare su sostegno	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM836012 - SC. SPINETOLI "GIOVANNI XXIII"	0112 - SPINETOLI	017	EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	COSTANTINI	LAURA	02/08/1977		0	**	**	SOSTEGNO	0-Titolare su sostegno	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM82102V - OFFIDA "CABATTONI"	0505 - OFFIDA	017	EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	MANCINI	CINDIA	27/01/1967	PRECEDENZA	0	**	**	SOSTEGNO, NORMALE	1-Titolare su classe di concorso	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM81302X - COMANANZA "CHEZZI" IM	0305 - COMANANZA	018	AMGC - LINGUA STRANIERA (SPAGNOLLO)	Normale	
EH - SOSTEGNO PSICOFISICO	PALMA	STEFANIA	26/04/1982	PRECEDENZA DAL C.C.N.I.	8	**	**	SOSTEGNO, NORMALE	1-Titolare su classe di concorso	ASCOLI	Scuola secondaria d I	APMM805065 - AMANDOLA "SPADON RICCI"	4252 - AMANDOLA	018	AMF2 - DISCIPLINE LETTERARIE SEC. I GRADO	Normale	