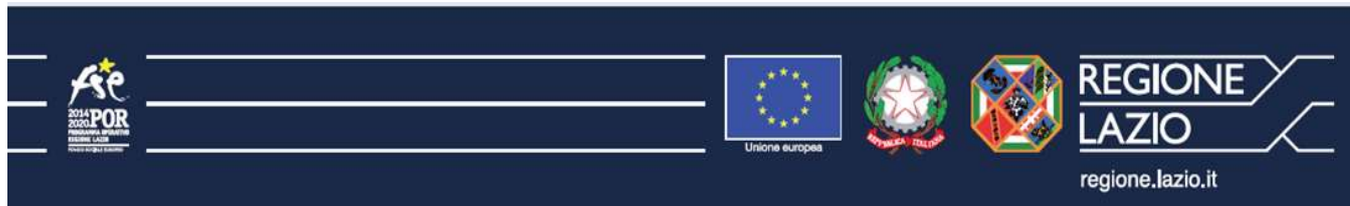


## Regione Lazio PO FSE 2014-2020

Avviso Pubblico "Connettività scuole 2 edizione". Misura integrativa per garantire l'accesso alla didattica degli studenti delle scuole secondarie di secondo grado statali e paritarie e della IeFP Asse III - Istruzione e formazione del POR Lazio FSE 2014-2020 - Priorità di investimento 10.i - Obiettivo specifico 10.1.

Determinazione Dirigenziale n. G03989 del 12/04/2021



## Allegato A - Elenco domande ammesse al finanziamento

ID PROGETTO	CODICE UNIVOCO (SIGEM)	SOGGETTO PROPONENTE	CODICE FISCALE	COD MECC	DIMENSIONAMENTO	FINANZIAMENTO AMMESSO
25058	21013AP000000001	ASSOCIAZIONE TRINITA' DEI MONTI	09075111006	RMPL07500N	0 - 900 Studenti (I° fascia)	8.318,20
25072	21013AP000000002	ENTE GIURIDICO GESU' NAZARENO salesiane di don Bosco - sede operativa SCUOLA MARIA AUSILIATRICE	01066401009	RMPC08500A	0 - 900 Studenti (I° fascia)	9.013,40
25147	21013AP000000003	I.I.S.S. GALILEI-SANI LATINA	80003040591	LTIS018006	0 - 900 Studenti (I° fascia)	9.500,00
25165	21013AP000000004	Istituto Istruzione Superiore "Carducci"	90041240608	FRIS031001	0 - 900 Studenti (I° fascia)	9.410,00
25206	21013AP000000007	Provincia di Viterbo	80005570561	VTCF00400V - VTCF002007 - VTCF003003 - VTCF00100B	0 - 900 Studenti (I° fascia)	9.500,00
25207	21013AP000000006	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "A. MEUCCI" DI RONCIGLIONE	90128420560	VTIS013008	> 900 - 1200 Studenti (II° fascia)	11.672,45
25317	21013AP000000012	IIS GIOVANNI CABOTO	90009250599	LTIS00700Q	0 - 900 Studenti (I° fascia)	9.500,00
25336	21013AP000000017	ISTITUTO PROFESSIONALE IPSIA "O.OLIVIERI"	86001080588	RMRI08000G	0 - 900 Studenti (I° fascia)	9.405,00
25349	21013AP000000008	A.N.S.I.-COMITATO DI COORDINAMENTO CITTADINO DI FONDI	90020140597	LTPM02500Q	0 - 900 Studenti (I° fascia)	9.405,00
25350	21013AP000000011	Liceo Artistico Enzo Rossi	80203770583	RMSD06000G	> 900 - 1200 Studenti (II° fascia)	11.880,00
25353	21013AP000000013	Istituto d'Istruzione Superiore "Fermi"	90060370591	LTIS02300N	0 - 900 Studenti (I° fascia)	9.500,00