



# Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per la Programmazione e Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali

Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale

Ufficio IV

Anno	2017	Regione	MARCHE
Avviso	3781 del 05/04/2017 - FSE - Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro	Ciclo Scolastico	Tutti i cicli
Numero progetti	10	Sottoazione	10.2.5A - Competenze trasversali
		Importo totale	€ 184.671,00

## Fondi Strutturali Europei Programmazione 2014-2020

### Stampa Definitiva Graduatoria

Posizione	Punteggio	Beneficiario	Tipologia Scuola	Denominazione	Sottoazione	Stato	Importo Richiesto
1	62,2300	PSIS01900L	Secondo Ciclo - ISTITUTO SUPERIORE	I.I.S." F. MENGARONI"	10.2.5A	Valutato	€ 20.169,00
2	57,8100	ANPC010006	Secondo Ciclo - LICEO CLASSICO	CARLO RINALDINI	10.2.5A	Valutato	€ 20.169,00
3	56,8400	ANPS040005	Secondo Ciclo - LICEO SCIENTIFICO	LS LEONARDO DA VINCI	10.2.5A	Valutato	€ 20.169,00
4	55,4900	PSSD04000T	Secondo Ciclo - ISTITUTO D'ARTE	IST.ARTE "SCUOLA DEL LIBRO"	10.2.5A	Valutato	€ 10.084,50
5	55,0900	ANPC03000B	Secondo Ciclo - LICEO CLASSICO	FRANCESCO STELLUTI	10.2.5A	Valutato	€ 23.319,00

## Fondi Strutturali Europei Programmazione 2014-2020

### Stampa Definitiva Graduatoria

Posizione	Punteggio	Beneficiario	Tipologia Scuola	Denominazione	Sottoazione	Stato	Importo Richiesto
6	52,1400	MCIS00300E	Secondo Ciclo - ISTITUTO SUPERIORE	"FRANCESCO FILELFO"	10.2.5A	Valutato	€ 20.169,00
7	51,6000	APIS00200G	Secondo Ciclo - ISTITUTO SUPERIORE	IST. ISTR. SEC. SUP. "CARLO URBANI"	10.2.5A	Valutato	€ 20.169,00
8	51,2300	APPS030005	Secondo Ciclo - LICEO SCIENTIFICO	LICEO SCIENTIFICO STATALE "T. C. ONESTI"	10.2.5A	Valutato	€ 20.169,00
9	47,7900	ANSD01000Q	Secondo Ciclo - ISTITUTO D'ARTE	LICEO ARTISTICO "EDGARDO MANNUCCI"	10.2.5A	Valutato	€ 20.169,00
10	33,0000	ANPS010009	Secondo Ciclo - LICEO SCIENTIFICO	E. MEDI	10.2.5A	Punteggio insufficiente	€ 10.084,50