



# Ministero dell'Istruzione

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione

Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale

Ufficio IV - Autorità di Gestione

Anno	2020	Regione	PUGLIA
Avviso	10478 del 06/05/2020 - FESR - Realizzazione di smart class - CPIA e sezioni carcerarie	Ciclo Scolastico	Tutti i cicli
Numero piani	11	Sottoazione	Tutte le sottoazioni
		Importo totale	€ 199.999,97

## Fondi Strutturali Europei Programmazione 2014-2020

### Stampa Definitiva Graduatoria

Posizione	Punteggio	Beneficiario	Tipologia Scuola	Denominazione	Piano	Stato	Importo Richiesto
1	11,0000	TAIS02700L	Secondo Ciclo - ISTITUTO SUPERIORE	I.I.S.S. "C. MONDELLI"	1027527	Valutato	€ 5.000,00
2	10,0000	BAMM301007	Primo Ciclo - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	CPIA BAT	1027505	Valutato	€ 25.000,00
3	9,0000	LEMM31000R	Primo Ciclo - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	CPIA 1 LECCE	1027535	Valutato	€ 25.000,00
4	8,0000	TAIS024005	Secondo Ciclo - ISTITUTO SUPERIORE	I.I.S.S. "ARCHIMEDE"	1027554	Valutato	€ 5.000,00
5	7,0000	BAIS03600P	Secondo Ciclo - ISTITUTO SUPERIORE	I.I.S.S. "SERGIO COSMAI"	1027670	Valutato	€ 5.000,00
6	6,0000	BAMM29700R	Primo Ciclo - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	CPIA 1 BARI	1027583	Valutato	€ 29.999,98

## Fondi Strutturali Europei Programmazione 2014-2020

### Stampa Definitiva Graduatoria

Posizione	Punteggio	Beneficiario	Tipologia Scuola	Denominazione	Piano	Stato	Importo Richiesto
7	5,0000	BRMM07900G	Primo Ciclo - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	CPIA 1 BRINDISI	1027672	Valutato	€ 20.000,00
8	4,0000	FGMM15400A	Primo Ciclo - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	CPIA 1 FOGGIA	1027572	Valutato	€ 35.000,00
9	3,0000	BAMM29800L	Primo Ciclo - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	CPIA 2 BARI	1027524	Valutato	€ 19.999,99
10	2,0000	BAIS004007	Secondo Ciclo - ISTITUTO SUPERIORE	I.I.S.S. "MICHELE DE NORA"	1027731	Valutato	€ 5.000,00
11	1,0000	TAMM128006	Primo Ciclo - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	CPIA 1 TARANTO	1027569	Valutato	€ 25.000,00