



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

AMBITO TERRITORIALE N. 19 NA
Istituto Comprensivo Statale "DON LORENZO MILANI – CAPASSO"
Plesso Gescal- Sede di Scuola dell'Infanzia
Plesso Don Milani- Sede di Scuola Primaria, degli Uffici di Dirigenza e di Segreteria
Via Deledda, 109 - 80011 Acerra - Na - Tel. 081/5201490 Fax 5205014
Plesso N. Capasso- Sede di Scuola Secondaria di I Grado ad Indirizzo Musicale- Tel. 081-8857431
Codice Fiscale 93066130639 - Codice meccanografico : NAIC8GQ00T
Email naic8gq00t@istruzione.it - naic8gq00t@pec.istruzione.it
Sito web: www.icdonmilaniacerra.gov.it

PROVA PER LA QUALE CONCORRE IL CANDIDATO

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | AD24 TEDESCO SCUOLA SEC. II GRADO |
| <input type="checkbox"/> | AD25 TEDESCO SCUOLA SEC. I GRADO |

**CLASSE DI CONCORSO AD05 – AD24/AD25 TEDESCO
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE**

CANDIDATO/A				
DATA				
	INDICATORI	DESCRITTORI	PUNTI	PUNTI ASSEGNATI
1	Padronanza delle discipline di insegnamento	Completa, organica e approfondita	11	
		Completa non del tutto organica	9-10	
		Adeguata	7-8	
		Non sempre adeguata	6	
		Essenziale con imprecisioni	5	
		Limitata	4	
		Superficiale	0-3	
2	Capacità di trasmissione didattica	Ottima	12-13	
		Buona	9-10-11	
		Adeguata	6-7-8	
		Non del tutto adeguata	5	
		Limitata	4	
		Superficiale	0-3	
3	Capacità di progettazione didattica	Ottima	12-13	
		Buona	9-10-11	
		Adeguata	6-7-8	
		Non del tutto adeguata	5	
		Limitata	4	
		Superficiale o assente	0-3	
4	Capacità di progettazione didattica con riferimento alle TIC (competenze informatiche)	Ottima	3	
		Adeguata	2	
		Non del tutto adeguata	1	
		Assente	0	
TOT/40			U/M	