

PON FESR REACT EU - "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"
Cod. Id. 13.1.1A-FESRPN-BA-2021-50 - CUP G19J21006850006

n°	Cognome	Nome	Tot. Punti	Laurea magistrale o a ciclo unico in Informatica o in Ingegneria	Docenza in informatica, ingegneria elettronica, ingegneria delle telecomunicazioni, laboratorio e discipline affini	Progressive esperienze, in qualità di progettista, in progetti FESR attinenti al settore richiesto	Altre esperienze di progettazione laboratori/reti
1	Clemente	Mercedes Bruna	19,5	10	3	5	1,5

La commissione

Prof. ssa Salerno Antonia Anna

Prof.ssa Amati Giuseppina Angela M.

DSGA Canzoniero Maria Teresa

Antonietta Salerno
Giuseppina Angela M. Amati
Canzoniero Maria Teresa

PON FESR REACT EU - "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"
Cod. Id. 13.1.1A-FESRPN-BA-2021-50 - CUP G19J21006850006

n°	Cognome	Nome	Tot. Punti	Diploma tecnico	Incarico di assistente tecnico di laboratorio di informatica	Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, in progetti FESR attinenti al settore richiesto	Altre esperienze di collaudatore laboratori/reti
1	Iula	Emilio	16	10	3	2	1
2	Stella	Antonio	13	10	3	0	0

La commissione

Prof. ssa Salerno Antonia Anna	<i>Antonina Salerno</i>
Prof.ssa Amati Giuseppina Angela M.	<i>Giuseppina Angela M. Amati</i>
DSGA Canzoniero Maria Teresa	<i>Canzoniero</i>