



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"MAURO PERRONE"



Italiadomani
 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Servizi Enogastronomici e dell'Ospitalità Alberghiera - Istituto Tecnico del Turismo - Servizi Commerciali - Promozione Commerciale e Pubblicitaria - Servizi Socio-Sanitari
 Produzioni Industriali e Artigianali - Opzione "Produzioni Audiovisive" - Costruzione, Ambiente e Territorio - Articolazioni C.A.T. e Geotecnico - Amministrazione, Finanza e Marketing -
 Sistemi Informativi Azienda9

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

Avviso/Decreto: Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

Codice avviso/decreto: M4C1I3.2-2022-962

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-17678

Titolo progetto: DIGITAL LAB

CUP: G84D22006240006

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "MAURO PERRONE"-CASTELLANETA
 Prot. 0005703 del 21/06/2023
 IV-5 (Uscita)

ALLEGATO 1: GRADUATORIA PROVVISORIA

Graduatoria ruolo progettista							
	NOME	TITOLI DI STUDIO	CERTIFICAZIONI	INCARICHI E DOCENZE	CORSI	PUBBLICAZIONI	TOTALI
1	PIARULLI Luisa	15	0	20	0	0	35
2	BERLOCO Domenico	15	5	12	0	0	32

Il Dirigente Scolastico



Firmato digitalmente da
Vita Maria SURICO

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

Next generation labs Codice: M4C1I3.2-2022-962-P-17678 Titolo progetto: DIGITAL LAB CUP: G84D22006240006

Centrale- Via Spineto Montecamplo, 29 – 74011 CASTELLANETA (Taranto)_telefono: 099 8491151

sito: www.iissperrone.edu.it – e-mail: tais03900v@istruzione.it; posta certificata: tais03900v@pec.istruzione.it

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. – D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa