



FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Cicognini-Rodari

Licei: Classico - Scienze Umane - Musicale

Agenzia formativa accreditata Regione Toscana cod. PO 0665



PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

"Per la scuola, Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020

Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

PON- FESR ESR 9035 del 13/07/2015 "Realizzazione, ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN"

Codice Identificativo Progetto **10.8.1.A2-FESRPON-TO-2015-51**

CUP F39J16000110006 – CIG n° Z8C192AEF6

VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemilasedici, il giorno 25 del mese di luglio alle ore 11,00 presso il Liceo Classico Cicognini di Via Baldanzi, 16 e alle ore 12,00 presso il Liceo delle Scienze Umane Rodari di Via Galcianese, 20/4, si è proceduto ad effettuare il collaudo del progetto PON FESR 10.8.1.A2-FESRPON-TO-2015-51 relativo alla fornitura della RDO n° 1187433 per un importo totale di fornitura di euro 6.975,00 (seimilanovecentosettantacinque/00) IVA inclusa,

sono presenti i sigg.ri:

Massimo Maier

Rappresentante della Ditta Proxel S.r.l

Antonino Masseria

Esperto collaudatore per conto dell'ISS Cicognini-Rodari con incarico protocollo n° 4064/06-05 del 18 maggio 2016

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Liceo Classico Cicognini			
Codice	Requisito minimo richiesto	Q.tà	Conforme
AP-6521-60010-EU	802.11n independent access point single radio internal antenna version.	4	Sì
AP-PSBIAS-2P2-AFR	802.3af Power Supply/Injector; 100-250 VAC. Requires Power Cord.	1	Sì

Segreteria Amministrativa e Didattica: Via Galcianese, 20/4 -59100 Prato. Tel.: 0574/32041; 21959 -Fax.: 0574/32042

Sede di Via Baldanzi n. 16 - 59100 Prato. Tel: 0574/400780; 604276-Fax: 0574/31645

C.F./IVA 01845850971; c/c postale 13875505

pois00100r@istruzione.it

www.cicogninirodari.prato.it

PEC: pois00100r@pec.istruzione.it



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

DGS-1008P	8-port 10/100/1000Mbps Desktop Switch w/ 4 PoE Ports	1	Sì
-----------	--	---	----

Liceo delle Scienze Umane Rodari			
Codice	Requisito minimo richiesto	Q.tà	Conforme
AP-6521-60010-EU	802.11n independent access point single radio internal antenna version.	5	Sì
SCS-AP7522-10	1 Year Zebra OneCare Service Center Select. Include Comprehensive Coverage.	5	Sì

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 13,00 con esito POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto

1) Ing. Massimo Maier

2) Ass. tec. Antonino Masseria
