

Prot 3379/E

ALLEGATO A: MODELLO CANDIDATURA

AL DIRIGENTE SCOLASTICO I.C. "Leone XIII" –
Carpineto Romano

RMIC80100Q@istruzione.it

Con la presente il sottoscritto

Cognome NICODEMO Nome SALVATORE nato il 02/09/1954

codice fiscale NCDSVT54P02L253Z residente nel comune di SEGNI (Roma) cap. 00037

all'indirizzo Via 7 Marzo,14 cell. 3288730941

e-mail salvapipo54@gmail.com

PROPONE

la propria candidatura all'incarico di esperto PROGETTISTA

per il Progetto "**Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici**" – 13.1.1A-FESRPN-LA-2021-337

Il sottoscritto allega alla presente istanza la seguente documentazione:

1. Curriculum vitae in formato europeo.
2. Fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

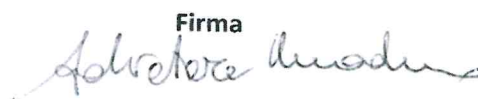
Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate all'art. 76 del citato D.P.R.

n. 445/2000, il sottoscritto dichiara di:

- essere cittadino italiano;
- godere dei diritti politici;
- essere dipendente di altre Amministrazioni pubbliche (se dipendente, specificare);
- non essere collegato a ditte o società interessate alla partecipazione alle gare di acquisto.
- non appartenere ai gruppi di valutazione dei PON.

Inoltre, esprime il proprio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del D. L.vo n. 196/03 (Codice in materia di protezione dei dati personali), per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data 11/12/2021

Firma


Dichiarazione di aver ricevuto le informazioni di cui al gdpr 679/16, e di consenso al trattamento dei dati personali

Al Dirigente Scolastico
IC LEONE XIII
VIA SAN PIETRO, 30
00032 CARPINETO ROMANO
RMIC80100Q@PEC.ISTRUZIONE.IT

Il/la sottoscritto/a NICODEMO SALVATORE nato/a TORREBRUNA
il 02/09/54 residente a SEGMI in via/piazza F. MARZO
n. 14 cap. 00037 prov. ROMA

Status professionale _____,
Codice fiscale NCD SVT 54 P02 L2537 IVA
Tel 3288730941 e-mail salvopipo54@gmail.com

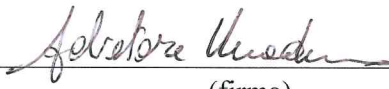
DICHIARO

di aver ricevuto le informazioni di cui all'art. 13 del D. Lgs. N. 193/2003, in particolare riguardo ai diritti a me riconosciuti dall'art. 7 del D.Lgs. 30/03/2003 n. 193, e

ACCONSENTO

al trattamento dei miei dati personali con le modalità e per le finalità per le quali il trattamento è effettuato, compresa la loro comunicazione a terzi.

Data 11/12/2021

In fede 
(firma)

ALLEGATO B: GRIGLIA DI VALUTAZIONE ESPERTO PROGETTISTA

**AL DIRIGENTE SCOLASTICO I.C. "Leone XIII" –
Carpineto Romano**

RMIC80100Q@istruzione.it

Il sottoscritto NICODEMO SALVATORE compila, sotto la propria personale responsabilità, la seguente griglia di valutazione, autocertificandone la rispondenza ai titoli in suo possesso ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445 del 28/12/2000, consapevole del fatto che, in caso di falsità in atti e mendaci dichiarazioni, verranno applicate nei suoi riguardi le sanzioni previste dal codice penale, come disposto dall'art.76 del citato D.P.R. n° 445.

GRIGLIA ESPERTO PROGETTISTA

Titolo	Dettagli titoli	Autovalutazione Candidato	Valutazione Commissione
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatica, ingegneria)	Ingegneria Elettrotecnica Voto <u>101/110</u>	30	
Master universitari relativi a competenze professionali richieste	1 _____ 2 _____ 3 _____		
Pregresse esperienze, almeno cinque anni, di progettazione di reti locali cablate e wireless	1 _____ 2 _____ 3 _____		
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti PON FESR e/o nella progettazione di ambienti di apprendimento digitali presso istituti scolastici	PON "Atelier Creativi" – I.C. "Olevno Romano" a.s. 2018/19 PON "Smart Class" – I. C. "Via Tiburtina Antica" – a. s. 2019/20 PON "Smart Class" – I.M. "Caetani" a.s. 2020/21	15	
Pregresse esperienze come supporto alle scuole in gestione di progetti PNSD, PON FESR-FSE	_____		
Certificazioni professionali nell'ambito delle reti LAN/WLAN	1 _____ 2 _____		
PUNTEGGIO TOTALE		45	