



Prot. N.

Al Dirigente Scolastico  
 dell'I.C. Nando Martellini  
 Via G. Vanni, 5  
 00166 Roma  
 email: [rmic86500p@istruzione.it](mailto:rmic86500p@istruzione.it)

### ALLEGATO A

Con la presente       sottoscritt   

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ nat    il \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_

residente nel Comune di \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_

all'indirizzo \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ cell. \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_

### PROPONE

la propria candidatura all'incarico di esperto

PROGETTISTA

COLLAUDATORE

per il progetto PON (FESR) – Realizzazione di ambienti digitali (PON 11283-FESR-2014-2020)

      sottoscritt    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, dichiara il possesso dei titoli idonei alla funzione richiesta e compila la seguente griglia di valutazione, autocertificandone la rispondenza ai titoli in suo possesso.

N	Criteri di attribuzione del punteggio	Punteggio	Note
1	Laurea triennale		
2	Laurea triennale specialistica		
3	Laurea vecchio ordinamento		
4	Laurea vecchio ordinamento specifica		
5	Diploma di indirizzo informatico/elettronico		
6	Certificazioni informatiche riconosciute (EIPASS, ECDL, .....)		Max. 10 punti
7	Pregresse esperienze in qualità di progettista/collaudatore		
8	Esperienze professionali (F.S. Nuove Tecnologie)		Max. 15 punti
9	Pregresse esperienze di facilitatore o componente		Max. 10 punti
10	Relatore e/o tutor corsi di aggiornamento per docenti sulle nuove tecnologie per la didattica		Max. 10 punti

Il/la sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del D. Lgs. N. 196/03 (Codice in materia di protezione dei dati personali), per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

**N.B. A parità di punteggio avrà la precedenza il personale di ruolo.**

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_