



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione
Dipartimento per la
Direzione Generale
scuolastica, per la
Formazione e per l'
ufficio IV



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Comprensivo "LIDO DEL FARO"

Via G. Fontana, 13-00054 Fiumicino(RM) ☎ 06652108507 fax 06652108500 C.F. 80234310581

✉ rmic8dnood@istruzione.it; PEC rmic8dnood@pec.istruzione.it

www.lidodelfaro.it

Tabella di valutazione dei titoli per la selezione di un esperto Progettista/Collaudatore PON FESR 2014-2020

"Azione 10.8.6 – "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne" -

Progetto 10.8.6A-FESR PON-LA-2020-315

Candidato: _____

Incarico per il quale si concorre (barrare un solo incarico):

- esperto Progettista
- esperto Collaudatore

Il/La candidato/a compila, sotto la propria personale responsabilità, la seguente griglia di valutazione (il possesso di titoli ed esperienze deve essere esplicitamente dichiarato nel *curriculum vitae* allegato alla candidatura):

<i>Titoli ed Esperienze lavorative</i>	<i>Valutazione</i>	<i>N.</i>	<i>PUNTI da compilare a cura del candidato</i>	<i>PUNTI da compilare a cura della commissione</i>
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatica, matematica, fisica ecc.)	Punti 20/100			
Diploma di istruzione secondaria superiore	Punti 10/100			

Abilitazione professionale attinente la tipologia di incarico	Punti 10/100			
Pregresse esperienze, in qualità di progettista/collaudatore, in progetti FESR attinenti al settore richiesto	Punti 5 per ogni esperienza Max 20/100			
Responsabile laboratorio informatico e/o scientifico o di Funzione Strumentale per le nuove tecnologie informatiche e comunicative o Animatore Digitale presso istituti scolastici.	Punti 5 per incarico Max 20/100			
Totale punti				

Data, _____

Firma