

	LICEO SCIENTIFICO STATALE	Via Zaccaria Pizzo, 1 84078 Vallo della Lucania (SA) G.M. SAPS10000T c.f. 84000540652 ☎ 0974.4572 ✉ SAPS10000T@istruzione.it ✉ SAPS10000T@pec.istruzione.it ✉ liceoscientificov@tiscali.it
		
	FONDI STRUTTURALI EUROPEI	
UNIONE EUROPEA	PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR	
<small>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali 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</small>		

LICEO SCIENTIFICO STATALE - LEONARDO DA VINCI-VALLO DELLA LUCANIA
 Prot. 0008674 del 02/12/2021
 A08 (Uscita)

**All'albo del Sito Web
 Del Liceo Scientifico Statale
 "Leonardo da Vinci"
 Vallo della Lucania**

Oggetto: Reperimento di esperto interno all'istituzione scolastica per attività di collaudo

*PROGETTO PON-FESR di cui all'avviso n. 20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless nelle scuole - Titolo del Progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" - Cod. aut. 13.1.1A-FESR PON-CA-2021-322
 CUP: C79J21044050006*

Il Dirigente Scolastico

- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/20480 del 20.07.2021, "Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”.
- VISTA le Delibere del Consiglio d'Istituto n. 21 del 25/11/2021 e del Collegio dei docenti n. 22 del 22/10/2021 di adesione all'Azione del Programma operativo nazionale di cui all'Avviso prot. n. AOODGEFID/20480 del 20.07.2021;
- VISTA la nota MIUR indirizzata all'Istituzione Scolastica prot. n. AOODGEFID/0040055 del 14/10/2021 avente ad oggetto: Fondi Strutturali Europei – 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) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto

	LICEO SCIENTIFICO STATALE	Via Zaccaria Rizzo, 1 84078 Vallo della Lucania (SA) C.M. SAPS10000T c.f. 84000540652 ☎ 0974.4572 ✉ SAPS10000T@istruzione.it ✉ SAPS10000T@pec.istruzione.it ✉ liceoscientificov@tiscali.it		
 UNIONE EUROPEA	FONDI STRUTTURALI EUROPEI	 pon 2014-2020	 MIUR	<small>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali 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</small>
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR				

della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" – Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. Autorizzazione progetto.

- VISTA la delibera n. 3 del 19/01/2021 di approvazione del Programma Annuale dell'esercizio finanziario 2021;
- VISTA la delibera n. 24 del 25/11/2021 di assunzione in bilancio del progetto autorizzato e finanziato;
- VISTA la delibera n. 41 del 28/03/2017 relativa ai criteri di selezione esperti per le figure di progettista e collaudatore del FESR;
- RILEVATA la necessità di individuare tra il personale interno n. 1 figura per lo svolgimento dell'attività di progettista e n. 1 figura per quella di collaudatore nell'ambito del progetto autorizzato;

EMANA

il presente bando riservato al personale interno all'istituzione Scolastica per la selezione delle seguenti figure:

- n.1 esperto collaudatore nel campo della realizzazione di reti locali, cablate e wireless

per l'attuazione del progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" - Cod. aut. 13.1.1A-FESR PON-CA-2021-322 – 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) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" – Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/20480 del 20.07.2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

ART. 1 - COMPITI ESPERTI

Compiti del collaudatore

- Verificare insieme al DS, o suo designato, e al DSGA i documenti relativi alla consegna dei beni;
- Verificare la piena corrispondenza tra le attrezzature acquistate e quelle indicate nell'offerta prescelta;
- Provvedere al collaudo dell'infrastruttura di rete
- Verificare la piena corrispondenza, specie in termini di funzionalità, tra le attrezzature richieste nel piano degli acquisti, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle installate
- Collaborare con il progettista, il Dirigente e il DSGA per tutte le questioni relative al progetto e alla sua piena realizzazione, partecipando anche alle riunioni che si rendessero necessarie
- Redigere il verbale del collaudo finale.
- Collaborare con il DS e il DSGA e il Progettista, per qualsiasi problematica in merito al piano FESR, partecipando alle riunioni funzionali alla corretta realizzazione del progetto.



ART 2 - REQUISITI NECESSARI PER LA PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

I requisiti di accesso richiesti per la selezione degli **esperti collaudatori** sono i seguenti:

- Laurea nel settore di pertinenza (Ingegneria) o affine (Matematica, Fisica, Informatica).

Per partecipare occorrerà possedere almeno uno dei requisiti sopra elencati. L'aspirante dovrà assicurare la sua disponibilità per l'intera durata del progetto ed essere in grado di utilizzare la piattaforma dei Fondi Strutturali.

ART. 3 - DOMANDA DI PARTECIPAZIONE.

La domanda di ammissione alla selezione redatta secondo il modello allegato al presente Bando (**Allegato A**), dovrà essere corredata di:

1. curriculum vitae, esclusivamente in formato europeo;

La domanda dovrà pervenire presso gli uffici di segreteria di questa scuola entro e non oltre le ore 14,00 del 09/12/2021

Le domande potranno essere:

- Consegnate a mano;
- Inviare tramite posta ordinaria alla mail SAPS10000T@istruzione.it;
- Tramite PEC all'indirizzo SAPS10000T@pec.istruzione.it.

Non saranno prese in considerazione le domande pervenute oltre la scadenza stabilita a prescindere dalla data di spedizione.

Si precisa che gli incarichi di progettista e di collaudatore non sono attribuibili allo stesso soggetto. Ai sensi del Codice Privacy, il trattamento dei dati contenuti nelle istanze di partecipazione alla selezione è finalizzato unicamente alla gestione del procedimento e lo stesso avverrà con utilizzo di procedure informatiche e di archiviazione cartacea dei relativi atti. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione. Il mancato assenso al trattamento dei dati comporta pertanto la non accettazione della domanda.

ART. 4 - VALUTAZIONE CANDIDATURE

Si procederà all'individuazione delle figure di progettista e collaudatore in base ai parametri riportati nella seguente tabella evidenziati nel curriculum:

- laurea specifica nel settore di pertinenza (Ingegneria) o affine (Matematica, Fisica, Informatica) 15 punti (si valuta solo un titolo)
- anni di servizio nella scuola: da 0 a 4: punti **1**
- anni di servizio nella scuola: da 5 a 10: punti **2**
- anni di servizio nella scuola: oltre 10: punti **3**
- precedenti attività di progettista/collaudatore: punti **1** per ogni incarico ricevuto (il punteggio raddoppia in caso di incarichi riferiti a corsi PON) max **3**

	LICEO SCIENTIFICO STATALE	Via Zaccaria Rizzo, 1 84078 Vallo della Lucania (SA) C.M. SAPS10000T c.f. 84000540652 ☎ 0974.4572 ✉ SAPS10000T@istruzione.it ✉ SAPS10000T@pec.istruzione.it ✉ liceoscientificov@tiscali.it		
 UNIONE EUROPEA	FONDI STRUTTURALI EUROPEI	 pon 2014-2020	 MIUR	<small>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali 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</small>
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR				

- precedenti attività di esperto/tutoring: punti **1** per ogni incarico ricevuto (il punteggio raddoppia in caso di incarichi riferiti a corsi PON) max **2**
- partecipazione all'attività scolastica curriculare e non, riferita all'ultimo biennio: max **8** punti
- competenze di tipo relazionale e sociale: max punti **8**
- capacità di motivare, ascolto attivo, problem solving: max punti **8**
- attitudini e partecipazione a: ricerca, progettazione, sperimentazione, lavoro di gruppo: max punti **8**
- conoscenza del sistema informativo "Gestione degli Interventi" o similari: max punti **8**

A parità di punteggio si assegnerà l'incarico al candidato più giovane.

ART. 5 - FORMULAZIONE GRADUATORIA

Il Dirigente Scolastico, tenuto conto dei criteri indicati nell'art. 4 del presente bando, provvederà alla formulazione di una graduatoria di merito per la selezione della figura da nominare. L'incarico sarà attribuito anche in presenza di un solo candidato purché possieda i requisiti minimi richiesti.

ART. 6 - PUBBLICAZIONE RISULTATI

I risultati della selezione saranno pubblicati sul sito web www.scientificovallo.edu.it.

Avverso la graduatoria provvisoria è ammesso ricorso entro cinque giorni dalla pubblicazione. Scaduto il predetto termine, la graduatoria diventerà definitiva.

In caso di rinuncia alla nomina, da presentare entro 24 ore dalla comunicazione di avvenuta aggiudicazione dell'incarico, si procederà alla surroga utilizzando la graduatoria di merito di cui all'art. 5.

ART. 7 - INCOMPATIBILITÀ

Risulta incompatibile con la figura del progettista e del collaudatore la presenza di qualsivoglia rapporto di tipo commerciale, lavorativo, di parentela od altro, da parte dei predetti esperti con la Ditta aggiudicatrice della gara per la fornitura dei beni e delle attrezzature tecnologiche oggetto dell'installazione. La scoperta anche successiva alla nomina, del suddetto legame, comporterà la revoca della nomina stessa e non si potrà procedere alla liquidazione del lavoro effettuato dagli esperti, anche se ultimato.

ART. 8 - FORMA CONTRATTUALE E COMPENSI ESPERTI

Il destinatario di incarico stipulerà un contratto di prestazione d'opera professionale a carattere occasionale. La durata dei contratti e il pagamento della prestazione saranno determinati in base alle ore effettive di prestazioni lavorative e in funzione delle esigenze operative dell'istituzione scolastica. Per l'esperto collaudatore l'importo complessivo del compenso non potrà in ogni caso oltrepassare la soglia di € 498,75.

	LICEO SCIENTIFICO STATALE <i>Leonardo da Vinci</i>	Via Zaccaria Pizzo, 1 84078 Vallo della Lucania (SA) C.M. SAPS10000T c.f. 84000540652 ☎ 0974.4572 ✉ SAPS10000T@istruzione.it ✉ SAPS10000T@pec.istruzione.it ✉ lliceoscientificov@tiscali.it		
 UNIONE EUROPEA	FONDI STRUTTURALI EUROPEI	 2014-2020	 MIUR	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali 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-FESR				

I compensi non daranno luogo a trattamento previdenziale e assistenziale né a trattamento di fine rapporto di lavoro e si intendono comprensivi, come sopra detto, di oneri sociali e fiscali a carico degli esperti e della scrivente amministrazione.

Il pagamento avverrà solamente al termine della realizzazione del progetto, dopo aver acquisito, tutti i documenti probatori dell'attività di progettazione e di collaudo svolta (registri delle firme- verbali di collaudo o altro documento che attesti l'impegno orario).

Gli esperti dovranno provvedere, in proprio, ad eventuali coperture assicurative per infortuni e responsabilità civile.

Il presente bando è pubblicato sul sito web www.scientificovallo.it in ottemperanza agli obblighi di legge e agli obblighi di pubblicità delle azioni PON cofinanziate con il Fondo Sociale Europeo.

Vallo della Lucania, 02/12/2021

Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonio IANNUZZELLI

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993