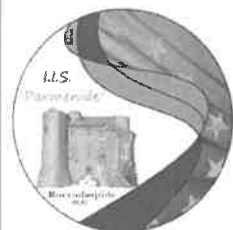




Ministero dell'Istruzione

UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "PARMENIDE"

Via Parmenide, 2 - 84069 ROCCADASPIDE (SA)

Tel. 0828941067 - Fax: 0828948380 -

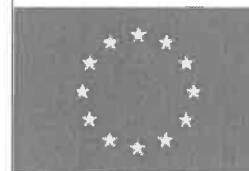
C. M. SAIS03600A - C.F. 82002150652 -

Codice univoco ufficio: UFP63I

E-mail: sais03600a@istruzione.it - PEC: sais03600a@pec.istruzione.itSito web: www.istitutoistruzionesuperioreparmenide.edu.it

con sezioni associate:

- Istituto Tecnico Industriale "S.Valitutti" C.M. SATF03601V -
- Liceo Scientifico "Parmenide" - C.M. SAPS03601R -
- I.P.S.E.O.A. Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera - C.M. SARH03601E
- I.P.S.E.O.A. Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera - CORSO SERALE - C.M SARH03650V



Unione Europea

Oggetto: **AVVISO DI SELEZIONE di PERSONALE INTERNO per il conferimento incarico di Collaudatore** da impiegare nel Progetto nel Progetto PON dal Codice 13.1.4A-FESR-ON-CA-2022-52 e titolo "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", nell'ambito dei 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 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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica". **Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"** – CUP: **D49J22000130006**.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 155 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss. mm.ii.;

VISTO il DPR 275/199, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/50636 del 27 dicembre 2021 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica - "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno" - 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 13.1.3 – "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" - Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

VISTA la candidatura n. 1073317 del 12/01/2022 presentata dalla scuola;

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione Prot. n° A00GABMI - 0035909 del 24/05/2022 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 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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica”. **Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.**

Autorizzazione progetto., con la con la quale viene comunicato che il progetto presentato da questa istituzione scolastica è stato formalmente autorizzato, per un importo complessivo di € 130.000,00;

VISTO il decreto del Dirigente Scolastico Prot. n.4744/2022 del 11/07/2022 di formale assunzione nel Programma Annuale E. F. 2022, degli importi autorizzati per la realizzazione dell'intervento relativo al progetto:

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.4A	13.1.4A-FESRPN-CA-2022-52	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	€ 130.000,00
CUP: D49J22000130006			

VISTO il Riepilogo delle Spese Generali del progetto:

Riepilogo Spese

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Addestramento all'uso delle attrezzature	(€ 1.300,00)	€ 1.300,00
Piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno	(€ 6.500,00)	€ 6.500,00
Progettazione	(€ 2.600,00)	€ 2.600,00
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 2.600,00)	€ 2.600,00
Pubblicità	(€ 650,00)	€ 650,00
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 1.950,00)	€ 1.950,00
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 15.600,00)	€ 15.600,00
TOTALE FORNITURE E SERVIZI		€ 114.400,00
TOTALE PROGETTO		€ 130.000,00

VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento Europei e il Regolamento (UE) n.1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR);

VISTO il Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;

VISTE le “Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei” 2014/2020;

VISTO che la responsabilità organizzativa, gestionale e amministrativa appartiene unicamente all'Istituzione Scolastica cui è stata autorizzata l'attuazione del progetto e che il Responsabile Unico del progetto è il Dirigente Scolastico nominato con atto prot. n. 4753/2022 del 12/07/2022;

VISTO che l'Istituzione Scolastica che intenda conferire incarichi per lo svolgimento di attività di formazione finanziate dal FSE/FESR nell'ambito del PON deve espletare procedure di individuazione e/o reclutamento del personale conformi ai principi di trasparenza, pubblicità, parità di trattamento, buon andamento, economicità, efficacia e tempestività dell'azione amministrativa;

VISTO che preliminarmente, l'Istituzione Scolastica deve provvedere a verificare se siano presenti o disponibili nel proprio corpo docente le risorse professionali di cui ha necessità.

RILEVATA la necessità di individuare la figura cui affidare l'incarico di Collaudatore con compiti di ESPERTO dell'azione finanziata in via prioritaria tra il personale interno, in subordine tra il personale in servizio presso altre istituzioni scolastiche e in ulteriore subordine all'esterno;

VISTA la griglia di valutazione per la selezione della figura di Collaudatore ai fini della realizzazione di attività progettuali PON approvata dal Consiglio di Istituto con delibera n. 6 del 28/10/2017 – verbale n. 2;

VISTO che il progetto autorizzato dovrà essere realizzato e chiuso mediante l'apposita funzionalità di “Chiusura progetto” sulla piattaforma GPU entro il 28 Febbraio 2023;

VISTE le “Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014 – 2020”, (Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014–2020 Prot. 1498 del 09 febbraio 2018 e successivo Prot. 8696 del 04 aprile 2018 Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014–2020 - ERRATA CORRIGE ai manuali operativi presenti nel sistema informativo GPU – SIF.

VISTA la nota del MIUR prot. n. AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE(U).0034815.02-08-2017 avente per Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014 – 2020 – Attività di formazione – Iter di reclutamento del personale “esperto” e relativi aspetti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale. Chiarimenti;

VISTO il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, recante «*Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107*»;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante «Codice dei contratti pubblici», come modificato dal D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 (cd. Correttivo) e dal D.L. 32 del 18 aprile 2019, convertito con modificazioni dalla Legge 14 giugno 2019, n. 55 (cd. Decreto Sblocca Cantieri);

VISTO Il Programma Annuale dell'Esercizio Finanziario 2023, predisposto dal Dirigente Scolastico in data 10/01/2023 e sottoposto all'approvazione dei Revisori dei Conti;

VISTO l'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e l'articolo 95, commi 4 e 5;

VISTA la griglia di valutazione per la selezione della figura di Collaudatore ai fini della realizzazione di attività progettuali PON approvata dal Consiglio di Istituto con delibera n. 6 del 28/10/2017 – verbali n. 2;

Tutto ciò visto e rilevato, parte integrante del presente avviso

DISPONE

ai fini dell'attuazione del **Progetto** dal Codice 13.1.1A-FESRPN-CA-2021-91 - **Titolo:** “13.1.4A-FESRPN-CA-2022-52 e titolo “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”, l'avvio della procedura per la selezione e il reclutamento di n. 1 esperto interno all'Istituto a cui affidare l'incarico di collaborazione occasionale per la prestazione dell'attività di **ESPERTO COLLAUDATORE**.

Descrizione progetto

Il progetto è finalizzato alla realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica, attraverso la realizzazione o potenziamento di laboratori didattici per l'agricoltura 4.0 e per la coltivazione idroponica, di strumenti intelligenti e di precisione per il monitoraggio delle colture, di strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, di strumenti e attrezzature innovative per la distribuzione, di beni, attrezzature adeguate all'agricoltura sostenibile, di strumenti per il compostaggio, di kit e strumenti per lo studio e la sperimentazione delle energie rinnovabili, di strumenti e attrezzature per l'alimentazione sana e sostenibile, nonché l'effettuazione di eventuali piccoli lavori per adattamento edilizio e/o per la preparazione del terreno, laddove necessari.

L'azione intende favorire la realizzazione nelle scuole del secondo ciclo, con l'utilizzo di tecnologie idroponiche, di sistemi digitali per il monitoraggio delle colture basati sull'IoT (Internet of Things), di strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, laboratori per l'alimentazione sostenibile, laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico, laboratori sulla sostenibilità ambientale per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull'ambiente, sulla produzione dei rifiuti, sulla qualità dell'aria, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali, e per il riciclaggio dei rifiuti.

EMANA

il seguente bando **interno, riservato esclusivamente al personale interno dell'amministrazione scrivente destinataria dei fondi**, per il reclutamento di n. 1 esperto a cui affidare l'incarico di COLLAUDATORE delle **attrezzature acquistate nell'ambito del Progetto** dal Codice 13.1.4A-FESRPN-CA-2022-52 e titolo "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo",

DESTINATARI DEL BANDO E REQUISITI DI PARTECIPAZIONE per l'attività di COLLAUDATORE.

Prerequisito inderogabile sarà il possesso delle competenze inerenti la gestione informatizzata dei progetti relativi al Programma Operativo Nazionale 2014-2020:

- utilizzo della piattaforma GPU (Gestione Unitaria del Programma)
- competenze informatiche
- titoli coerenti con l'incarico da svolgere

Possono partecipare alla selezione i Docenti interni con contratto a tempo indeterminato o a tempo determinato, almeno di durata annuale, che abbiano i seguenti requisiti:

- 1) Essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea o extra U.E;
- 2) godere dei diritti civili e politici;
- 3) non aver riportato condanne penali e non essere destinatari di provvedimenti per l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti penali;
- 4) essere in possesso di Laurea in ingegneria, matematica, informatica, laurea per accesso alla classe di concorso A050 **Scienze naturali, chimiche e biologiche**, o Diploma di istruzione secondaria superiore di Perito Informatico o Elettronico;
- 5) essere disponibili a svolgere l'attività in presenza o eventualmente, nel caso in cui l'emergenza sanitaria non lo consenta, in modalità telematica;
- 6) essere in possesso di dotazione tecnologica idonea all'espletamento dell'attività;
- 7) essere disponibile a collaborare con il Dirigente Scolastico e con il DSGA.

Prestazioni richieste all'esperto

Ai fini del conseguimento degli obiettivi fissati al punto precedente il Collaudatore dovrà:

- 1) collaborare con il Progettista, Il Dirigente Scolastico e con il Direttore S.G.A. per tutte le problematiche relative al piano al piano FESR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere;
- 2) ad avvenuta consegna provvedere al collaudo della fornitura, anche in tempi diversi, secondo la tempistica stabilita dal Dirigente scolastico;
- 3) verificare di concerto con il delegato della ditta appaltatrice il corretto funzionamento di tutte le attrezzature, la corrispondenza tra le caratteristiche del materiale acquistato e quello della corrispondente scheda tecnica predisposta in fase di progettazione esecutiva;
- 4) verificare l'esistenza delle licenze d'uso del software installato ove previste;
- 5) verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature;
- 6) coordinarsi con l'ufficio addetto per le procedure relative all'inventario dei beni acquistati;
- 7) verificare la corrispondenza dei beni acquistati e degli adeguamenti eseguiti rispetto al progetto stilato dall'Istituto e dal progettista;
- 8) verificare i documenti relativi alla consegna dei beni e verificarne la corrispondenza rispetto a quanto specificato nel capitolato tecnico;
- 9) accertare la corretta esecuzione contrattuale, verificare e attestare che le apparecchiature, le attrezzature, i materiali e/o i programmi forniti siano conformi al tipo e/o modelli descritti nel contratto e/o nel capitolato tecnico ad esso allegato e che siano idonei a svolgere le funzioni richieste;
- 10) redigere un verbale di collaudo dei beni e degli adeguamenti verificati;
- 10) svolgere l'incarico secondo il calendario approntato dai referenti dell'Istituto, nel rispetto di tutti gli adempimenti previsti dalla normativa e dall'Avviso PON FESR emanato.
- 11) verificare che i monitor e i PC oggetto della fornitura rispettano il principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 (DNSH), in quanto rispettano i requisiti previsti dal *Documento di Lavoro dei Servizi della Commissione "Criteri in materia di appalti pubblici verdi dell'UE per i computer, i monitor, i tablet e gli smartphone", SWD(2021) 57 final del 5.3.2021;*
- 12) verificare che i monitor e i PC sono conformi, in quanto, sono in possesso di un pertinente marchio ecologico di tipo I e di una etichetta energetica valida rilasciata ai sensi del regolamento (UE) 2017/1369;

Tutte le operazioni di collaudo dovranno essere verbalizzate e consegnate all'Istituto.

Tutte le prestazioni richieste dovranno essere svolte personalmente senza possibilità di delega delle attività.

LIMITI - INCOMPATIBILITÀ DELL'INCARICO

Sono tra di loro incompatibili le attività di Collaudatore con quelle di Progettista, e di membro della commissione di gara per gli acquisti correlati al progetto in questione. Restano ferme le incompatibilità previste dalla normativa vigente. I risultati della selezione saranno resi pubblici mediante affissione all'albo on line della scuola. L'individuazione della figura prevista dal piano avverrà, nel pieno rispetto della normativa vigente, mediante selezione e reclutamento in base a criteri di qualificazione professionale ed esperienze maturate nell'ambito lavorativo segnatamente afferenti alle esperienze digitali. Il personale interno che intende ricoprire il ruolo di esperto dovrà avere competenze ed esperienze pregresse che consentano la realizzazione degli obiettivi prefissati. Il Collaudatore non può in alcun modo essere ricollegato alle aziende che parteciperanno per l'acquisto dei beni/servizi.

Criteri di Scelta

Gli interessati dovranno far pervenire istanza di partecipazione (ALLEGATO 1), tabella di valutazione dei titoli per selezione di esperto collaudatore (ALLEGATO 2), curriculum vitae in formato europeo, copia documento di identità e ogni altro titolo utile alla selezione, debitamente firmati, entro le ore 13,30 del giorno 09 Febbraio 2023 mediante consegna a mano, a mezzo posta (raccomandata con ricevuta di ritorno), farà fede la data di acquisizione al Protocollo della scuola e non quella di invio, in busta chiusa con la seguente dicitura: "Candidatura Esperto Collaudatore - Progetto PON dal Codice 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-52 e titolo "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" - CUP: : CUP: **D49J22000130006** - o mediante posta Elettronica Certificata al seguente indirizzo: sais03600a@pec.istruzione.it Tutti i documenti devono essere presentati ai sensi del DPR 445/2000 e devono recare in calce la firma dell'aspirante, a pena di esclusione della domanda.

L'istanza dovrà essere corredata, pena l'esclusione, dal curriculum vitae in formato europeo. I curriculum pervenuti in tempo utile saranno valutati e comparati dal Dirigente Scolastico, in base ai titoli, alle competenze e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi indicati nella tabella di valutazione sotto riportata. Dell'esito della selezione sarà data comunicazione tramite affissione all'albo della scuola, che ha valore di notifica agli interessati, i quali hanno facoltà di produrre reclamo scritto avverso le risultanze della svolta procedura comparativa, entro e non oltre 5 giorni dalla suddetta pubblicazione. Decorso tale termine senza che siano stati formalizzati reclami, si procederà alla stipulazione del contratto con il personale utilmente collocato, che dovrà comunque dichiarare sotto la propria responsabilità l'insussistenza di incompatibilità con l'incarico che è chiamato a svolgere. L'Istituto si riserva di non procedere all'affidamento dell'incarico in caso di mancata realizzazione del progetto e di procedere al conferimento dello stesso anche in presenza di una sola domanda valida.

Criterio	Valutazione
1° Macrocriterio: titoli accademici	20
1) Possesso di una delle seguenti lauree: vecchio ordinamento, specialistica o magistrale attinente a una delle classi di concorso che consentano l'insegnamento delle discipline STEM (A020 fisica - A026 matematica - A027 matematica e	Max 14 punti

<p>fisica; A028 matematica e scienze - A041 scienze e tecnologie informatiche, ingegneria elettronica, ingegneria informatica o laurea per accesso alla classe di concorso A050 Scienze naturali, chimiche e biologiche o analogo titolo conseguito all'estero e riconosciuto in Italia ai sensi della normativa vigente;</p> <p style="padding-left: 40px;">fino a 90..... 4 punti da 91 a 99 6 punti da 100 a 105..... 8 punti da 106 a 110 10 punti 110 e lode..... 14 punti</p>	
2) * Diploma di istruzione secondaria superiore di Perito Informatico o Elettronico	Max 6 punti
3) Dottorato di ricerca attinente al settore richiesto (punti 1 per Dottorato)	Max punti 2
4) Master di II livello attinente la tipologia dell'incarico (punti 1 per Master)	Max punti 2
5) Corso di perfezionamento/master annuale inerente il profilo per cui si candida – ore 1500= 60 CFU coerente con bando PON (punti 1 per corso)	Max punti 2
2° Macrocrieterio: titoli culturali specifici	40
1) Partecipazione, come docente esperto, a percorsi formativi sulle discipline STEM (documentate con attestato) (Punti 2 per ogni corso)	Max punti 10
2) Partecipazione, come discente a percorsi formativi sulle discipline STEM (documentate con attestato) (Punti 1 per ogni corso)	Max punti 5
3) Partecipazione come docente esperto a corsi sull'utilizzo di strumenti digitali per qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, sull'alimentazione sostenibile, sull'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico, sulla sostenibilità ambientale per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull'ambiente, sulla produzione dei rifiuti, sulla qualità dell'aria, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali, e per il riciclaggio dei rifiuti. (documentate con attestato) (Punti 2 per ogni corso)	Max punti 10
4) Partecipazione come discente a corsi sull'utilizzo di strumenti digitali per qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, sull'alimentazione sostenibile, sull'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico, sulla sostenibilità ambientale per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull'ambiente, sulla produzione dei rifiuti, sulla qualità dell'aria, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali, e per il riciclaggio dei rifiuti. (documentate con attestato) (Punti 1 per ogni corso)	Max Punti 5

5) Vincitore Concorso per l'insegnamento delle discipline STEM (A020 fisica - A026 matematica - A027 matematica e fisica; A028 matematica e scienze - A041 scienze e tecnologie informatiche, materie S.T.E.M. (Punti 5 per ogni classe di concorso)	Max punti 10
3° Macro criterio: esperienze professionali	40
1) Comprovate esperienze lavorative di Collaudatore inerente i laboratori da realizzare presso enti pubblici o privati) (2 punti per ogni incarico) (documentate con incarico)	Max punti 10
2) Comprovate esperienze lavorative di progettazione inerente i laboratori da realizzare presso enti pubblici o privati) (1 punto per ogni incarico) (documentate con incarico)	Max punti 5
3) Comprovate esperienze lavorative presso pubbliche amministrazioni per attività inerenti le materie dei corsi 2° macro criterio punto 4 (0,50 punti per ogni esperienza) (documentate con incarico)	Max punti 3
4) Comprovate esperienze lavorative presso istituzioni scolastiche per attività inerenti le materie dei corsi 2° macro criterio punto 4 (2 punti per ogni esperienza) (documentate con incarico)	Max punti 6
5) Comprovate esperienze lavorative presso privati per attività inerenti le materie dei corsi 2° macro criterio punto 4 (0,50 punti per ogni esperienza) (documentate con incarico)	Max punti 3
6) Pregresse esperienze documentate in mansioni di Collaudatore progetti PON/FESR (1 punto per ogni esperienza)	Max punti 4
7) Pregresse esperienze documentate in mansioni di progettazione progetti PON/FESR (1 punto per ogni esperienza)	Max punti 3
8) Pubblicazioni attinenti il settore scientifico-disciplinare dei laboratori da realizzare (1 punto per ogni pubblicazione)	Max punti 3
9) Collaborazioni annuali/semestrali con università inerenti il progetto da realizzare. (Punti 1 per ogni collaborazione)	Max punti 3
Totale punteggio	Max punti 100

* Si valuta un solo titolo.

Per l'affidamento dell'incarico sarà individuato il candidato che avrà raggiunto il maggior punteggio. L'affidamento dell'incarico potrà essere subordinato all'accertamento delle dichiarazioni rese, mediante richiesta della documentazione e degli atti comprovanti quanto contenuto in esse, nel caso in cui le stesse non siano state prodotte già in sede di presentazione della candidatura. Ove l'interessato nei termini indicati non abbia perfettamente e completamente ottemperato a quanto richiesto, ovvero si sia accertata la mancanza o carenza dei requisiti o la falsità delle dichiarazioni rese, l'Istituto procederà all'affidamento dell'incarico al concorrente che segue nella graduatoria. A parità di punteggio sarà data priorità al più giovane di età.

INCARICO

L'attribuzione dell'incarico avverrà con contratto di prestazione d'opera occasionale.

L'aspirante dovrà assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del progetto.

Si ricorda che la prestazione sarà retribuita, comunque, ad ore entro un limite massimo previsto dal piano finanziario e in proporzione alle spese per gli acquisti, e onnicomprensiva di eventuali compiti previsti dall'incarico.

COMPENSO

L'attività di Esperto COLLAUDATORE Interno incaricato delle attività di collaudo dei beni e servizi acquistati, sarà retribuita con compenso orario come previsto dal vigente CCNL:

- a) € 17,50 lordo dipendente per il personale docente
- b) € 14,50 lordo dipendente per il personale ATA

Il compenso totale lordo dipendente onnicomprensivo è pari a:

- a) € 875,00 (euro ottocentotrentacinque/00), corrispondente a n. 50 ore di attività per il personale docente**
- b) € 725,00 (euro settecentotrentacinque/00), corrispondente a n. 50 ore di attività per il personale ATA**

L'importo dovuto di cui sopra sarà corrisposto per ogni ora effettiva di attività e sarà corrisposto dopo l'effettiva erogazione dei fondi comunitari e comunque non oltre i tempi prescrittivi previsti dalle vigenti disposizioni di legge. L'importo s'intende onnicomprensivo, al lordo delle trattenute fiscali e previdenziali e comprensivo delle spese di vitto, alloggio e viaggio. Il costo orario unitario potrà riguardare soltanto attività prestate oltre il regolare orario di servizio ed esse dovranno risultare dal **REGISTRO GIORNALIERO ATTIVITA'** (il quale deve essere compilato giornalmente dall'incaricato e vidimato dal DS o delegato e dunque in quanto tale non può essere editato digitalmente).

Si precisa che il contratto come prestazione di opera intellettuale occasionale non dà luogo a trattamento di fine rapporto.

L'esperto dovrà provvedere in proprio alle eventuali coperture assicurative per infortuni e responsabilità civile.

Non possono partecipare alla fase di selezione coloro che possono essere collegati a ditte o società interessate alle gare di fornitura delle attrezzature.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Dirigente Scolastico Prof.ssa Brenca Rita.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

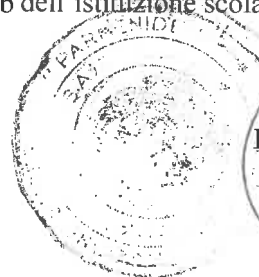
I dati personali che entreranno in possesso dell'Istituto, a seguito del presente Avviso, saranno trattati in conformità con quanto previsto dall'art. 11 del D. Lgs. 196/2003, per come modificato dal Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101 e dall'art. 13 del GDPR (Regolamento UE) 2016/679 .

DISPOSIZIONI FINALI

Le disposizioni contenute nel presente Avviso hanno, a tutti gli effetti, norma regolamentare e contrattuale. Per quanto non previsto si fa espresso riferimento alla vigente normativa nazionale e comunitaria.

Il presente bando interno è pubblicato all'albo on-line del sito web dell'istituzione scolastica:

www.istitutoistruzionesuperioreparmenide.udu.it



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Rita Brenca

Allegato 1

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI ESPERTO INTERNO COLLAUDATORE

AI DIRIGENTE SCOLASTICO _____

Il/La sottoscritto/a _____ (cognome e nome)

nato/a _____ prov. _____ il _____

C.F. _____

Residente in _____ prov. _____

via/Piazza _____ n.civ. _____

telefono _____ cell. _____

e-mail: _____

TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO _____

conseguito presso _____

con voti _____

in servizio presso _____ con la qualifica

di _____

CHIEDE

alla S.V. di partecipare alla selezione, in qualità di ESPERTO INTERNO COLLAUDATORE, da impiegare nel Progetto PON dal Codice 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-52 e titolo "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo",

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- 00, dichiara:

- . di aver preso visione delle condizioni previste dall'avviso
- . di non avere procedimenti penali a suo carico né di essere stato condannato a seguito di procedimenti penali ovvero _____ ;
- . di non essere stato destituito da pubblico impiego;
- . di non trovarsi in alcuna posizione di incompatibilità con pubblico impiego;
- . essere/non essere dipendente di altre Amministrazioni pubbliche;
- . di non essere collegato a ditte o società interessate alla partecipazione alle gare di acquisto;

. di impegnarsi a documentare puntualmente tutta l'attività svolta.

Alla presente istanza allega:

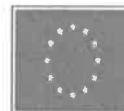
- . copia documento di identità in fotocopia
- . tabella di valutazione dei titoli per selezione di esperto progettista (ALLEGATO 2);
- . *curriculum vitae* in formato europeo;
- . ogni altro titolo utile alla selezione.

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del D.L.vo n. 196-03 adeguato al **Decreto n.101/18 del 10 agosto 2018 (Codice in materia di protezione dei dati personali)**, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

data _____ FIRMA _____



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Allegato 2

Al Dirigente Scolastico _____

TABELLA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI PER SELEZIONE DI ESPERTO COLLAUDATORE Progetto PON dal Codice 13.1.1A-FESRPN-CA-2021-91 - **Titolo:** "Cablaggio strutturato e sicuro *all'interno degli edifici scolastici*"

Critério	Valutazione	Da compilare a cura del candidato	Riservato alla Scuola
1° Macrocrieterio: titoli accademici	20		
1) * Possesso di una delle seguenti lauree: vecchio ordinamento, specialistica o magistrale attinente a una delle classi di concorso che consentano l'insegnamento delle discipline STEM (A020 fisica - A026 matematica - A027 matematica e fisica; A028 matematica e scienze - A041 scienze e tecnologie informatiche, ingegneria elettronica, ingegneria informatica o laurea per accesso alla classe di concorso A050 Scienze naturali, chimiche e biologiche o analogo titolo conseguito all'estero e riconosciuto in Italia ai sensi della normativa vigente; fino a 90..... 4 punti da 91 a 99 6 punti da 100 a 105..... 8 punti da 106 a 110 10 punti 110 e lode..... 14 punti	Max 14 punti		
2) * Diploma di istruzione secondaria superiore di Perito Informatico o Elettronico	Max 6 Punti		
3) Dottorato di ricerca attinente al settore richiesto (punti 1 per Dottorato)	Max punti 2		
4) Master di II livello attinente la tipologia dell'incarico (punti 1 per Master)	Max punti 2		
5) Corso di perfezionamento/master annuale inerente il profilo per cui si candida – ore 1500= 60 CFU coerente con bando PON (punti 1 per corso)	Max punti 2		

2° Macrocriterio: titoli culturali specifici	40		
1) Partecipazione, come docente esperto, a percorsi formativi sulle discipline STEM (documentate con attestato) (Punti 2 per ogni corso)	Max punti 10		
2) Partecipazione, come discente a percorsi formativi sulle discipline STEM (documentate con attestato) (Punti 1 per ogni corso)	Max punti 5		
3) Partecipazione come docente esperto a corsi sull'utilizzo di strumenti digitali per qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, sull'alimentazione sostenibile, sull'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico, sulla sostenibilità ambientale per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull'ambiente, sulla produzione dei rifiuti, sulla qualità dell'aria, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali, e per il riciclaggio dei rifiuti. (documentate con attestato) (Punti 2 per ogni corso)	Max punti 10		
4) Partecipazione come discente a corsi sull'utilizzo di strumenti digitali per qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, sull'alimentazione sostenibile, sull'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico, sulla sostenibilità ambientale per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull'ambiente, sulla produzione dei rifiuti, sulla qualità dell'aria, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali, e per il riciclaggio dei rifiuti. (documentate con attestato) (Punti 1 per ogni corso)	Max Punti 5		
5) Vincitore Concorso per l'insegnamento delle discipline STEM (A020 fisica - A026 matematica - A027 matematica e fisica; A028 matematica e scienze - A041 scienze e tecnologie informatiche, materie S.T.E.M. (Punti 5 per ogni classe di concorso)	Max punti 10		
3° Macrocriterio: esperienze professionali	40		
1) Comprovate esperienze lavorative di Collaudatore inerente i laboratori da realizzare presso enti pubblici o privati) (2 punti per ogni incarico) (documentate con incarico)	Max punti 10		
2) Comprovate esperienze lavorative di progettazione inerente i laboratori da realizzare presso enti pubblici o privati) (1 punto per ogni incarico) (documentate con incarico)	Max punti 5		
3) Comprovate esperienze lavorative presso pubbliche amministrazioni per attività inerenti le materie dei corsi 2° macrocriterio punto 4 (0,50 punti per ogni esperienza) (documentate con incarico)	Max punti 3		
4) Comprovate esperienze lavorative presso istituzioni scolastiche per attività inerenti le materie dei corsi 2° macrocriterio punto 4 (2 punto per ogni esperienza) (documentate con incarico)	Max punti 6		

5) Comprovate esperienze lavorative presso privati per attività inerenti le materie dei corsi 2° macrocriterio punto 4 (0,50 punti per ogni esperienza) (documentate con incarico)	Max punti 3		
6) Pregresse esperienze documentate in mansioni di Collaudatore progetti PON/FESR (1 punto per ogni esperienza)	Max punti 4		
7) Pregresse esperienze documentate in mansioni di progettazione progetti PON/FESR (1 punto per ogni esperienza)	Max punti 3		
8) Pubblicazioni attinenti il settore scientifico-disciplinare dei laboratori da realizzare (1 punto per ogni pubblicazione)	Max punti 3		
9) Collaborazioni annuali/semestrali con università inerenti il progetto da realizzare. (Punti 1 per ogni collaborazione)	Max punti 3		
Totale punteggio	Max punti 100		

* Si valuta un solo titolo.

data _____ FIRMA _____