



CODICE PROGETTO	TITOLO	IMPORTO AUTORIZZATO	CUP
13.1.4A-FESRPON-SI-2022-57	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	€ 130.000,00	B59J21028390006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n.165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il DPR 275/99 concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 129/2018, recepido dal D.A. della regione sicilia 28.12.2018 n. 7753 “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTI** i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- VISTO** il PON - 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;



I.I.S. "G. D'ALESSANDRO"

- VISTA** La Delibera del Consiglio d'Istituto n. 74/2021 del 09/12/2021 verbale n. 23 con la quale è stato approvato l'aggiornamento del P.T.O.F. per gli anni scolastici 2019/2022
- VISTA** la lettera di autorizzazione del progetto prot. AOOGABMI – 0035909 , del 24/05/2022 con riferimento all'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",
- VISTA** il Programma Annuale per l'esercizio finanziario 2022, approvato dal Consiglio d'Istituto nella seduta del 24.01.2022 con delibera n. 93/2022;
- VISTA** il decreto di assunzione in bilancio del finanziamento Prot. n. 8718 del 09/07/2022 con il quale è stato assunto nel Programma Annuale il progetto, approvato con delibera n. 106/2022 del verbale n. 27 del 12.07.2022;
- RILEVATA** la necessità di nominare tra il personale interno n. 1 figura per lo svolgimento dell'attività di **collaudatore**

EMANA

Il seguente bando per la procedura di selezione di personale interno per il Progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo",

L'esperto Collaudatore avrà il compito di:

- Verificare la coerente rispondenza dei beni acquistati con quelli indicati nell'offerta e con quelli esistenti e degli adeguamenti strutturali eseguiti rispetto al progetto stilato;
- Effettuare il collaudo dei beni acquistati al fine di accertare che tutti i beni consegnati presentino i requisiti richiesti e siano perfettamente funzionanti;
- Verificare con il personale designato dal D.S. i documenti relativi alla consegna dei beni;
- Redigere un verbale di collaudo e degli eventuali adeguamenti effettuati;
- Aggiornare la piattaforma ministeriale per la parte di propria competenza;
- Partecipare alle riunioni con il D.S., il D.S.G.A. e il progettista al fine di una completa, corretta ed efficiente realizzazione del piano integrato.
- Tenere un'accurata registrazione delle ore prestate, stilando apposito verbale delle proprie prestazioni;
- Effettuare il collaudo delle forniture

Gli interessati dovranno far pervenire entro le ore 12.00 del giorno 14/12/2022, *brevi manu*, presso l'Ufficio protocollo di questa Istituzione Scolastica :

<https://www.iisdallessandro.edu.it/> - Cod. Min. PAIS039008 - pais039008@istruzione.it – pais039008@pec.istruzione.it – C.F. 90022300827

PAPS03901P - Liceo Scientifico .- Via Sant'Ignazio di Loyola 7/N – 90011 BAGHERIA (PA) – Tel +39 091962583

PAPS03902Q – Liceo Scientifico .- Via Carlo Alberto dalla Chiesa, 3 - 90023 CIMINNA (PA) - Tel +39 0918204217

PATD03901E - I.T.C. - Via Carlo Alberto dalla Chiesa, 3 - 90023 CIMINNA (PA) - Tel +39 0918204495



I.I.S. "G. D'ALESSANDRO"

- domanda di partecipazione alla selezione in carta semplice, su modello predisposto dalla Scuola e allegato al presente bando, (ALLEGATO A, B), riportante le generalità, la residenza, i recapiti (telefonici e via e-mail), il Codice Fiscale;
- Curriculum vitae in formato europeo con autorizzazione al trattamento dei dati personali di cui al D.Lgs.n.196/2003;
- Fotocopia di valido documento di riconoscimento;
- Dichiarazione che il candidato non è collegato a ditte o società interessate alla partecipazione alle gare di acquisto.

La selezione, tra tutte le candidature pervenute nei termini, avverrà in base ai titoli, alle competenze e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi di seguito specificati deliberati dal Consiglio d'Istituto con delibera 384/2016 del 14/04/2016; la valutazione sarà demandata alla commissione, composta dal Dirigente Scolastico, dal DSGA e da un assistente amministrativo.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE ESPERTO COLLAUDATORE F.E.S.R.	
TITOLI	PUNTI
Laurea specifica in discipline inerenti al progetto	Punti 5
Diploma	Punti 3
Laurea (altri ambiti)	Punti 4
Certificazioni informatiche	Punti 1 (max 2 titoli valutabili)
Attestato di frequenza corso D. Lgs 81/08 con esame finale	Punti 5 (max 2 titoli valutabili)
Precedenti incarichi come Collaudatore con Istituzioni Scolastiche nell'ambito dei progetti PON /FESR	Punti 3 (max 30 punti)

A parità di punteggio precede il più giovane per età.

E' previsto compenso omnnicomprensivo non superiore a € 1.950,00, rapportato al 2% dell'importo definitivo del progetto per l'incarico di Collaudatore;



I.I.S. "G. D'ALESSANDRO"

L'esito della selezione sarà comunicato direttamente al candidato individuato, affisso all'Albo pretorio della scuola e pubblicato sul sito istituzionale. Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

L'attribuzione dell'incarico avverrà tramite provvedimento.

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del gDPR 679/2016 i dati personali forniti dagli aspiranti saranno raccolti presso l'Istituto per le finalità strettamente connesse alla sola gestione della selezione. I medesimi dati potranno essere comunicati unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate a controllare lo svolgimento della selezione o a verificare la posizione giuridico-economica dell'aspirante. L'interessato gode dei diritti di cui al citato D. Lgs. 196/2003.

Il presente avviso viene reso pubblico mediante affissione all'Albo pretorio dell'Istituto e pubblicazione sul sito dell'Istituto stesso.

La Dirigente Scolastica
Prof. ssa Angela Troia

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 ss.mm.ii. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



I.I.S. "G. D'ALESSANDRO"

(Allegato B)

Tabella di autovalutazione dei titoli (compilare una tabella per ogni modulo richiesto)

Nome: _____

Cognome: _____

Incarico: **COLLAUDATORE F.E.S.R.**

	A Cura del Richiedente(indicare il punteggio e un numero di riferimento nel curriculum)	A Cura dell'Istituzione Scolastica
--	--	---------------------------------------

GRIGLIA DI VALUTAZIONE ESPERTO COLLAUDATORE F.E.S.R.		
TITOLI	PUNTI	
Laurea specifica in discipline inerenti al progetto		
Diploma		
Laurea (altri ambiti)		
Certificazioni informatiche		
Attestato di frequenza corso D. Lgs 81/08 con esame finale		
Precedenti incarichi come Collaudatore con Istituzioni Scolastiche nell'ambito dei progetti PON /FESR		
Laurea specifica in discipline inerenti al progetto		

data, _____

(firma) _____



I.I.S. "G. D'ALESSANDRO"

Titolo progetto: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Descrizione progetto: 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.

Titolo modulo: Laboratori sulla sostenibilità ambientale

Descrizione modulo: 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.