



Istituto d'Istruzione Superiore ***Liceo Scientifico "V. Fardella - Liceo Classico "L. Ximenes***

Sede: Via G. Garibaldi n. 83 - 91100 Trapani - Tel. 0923-23903 - Fax 0923 21354
Codice meccanografico: TPIS029005 - Codice Fiscale: 93072120814
Cod. meccanografico Liceo Scientifico: TPPS02901G - Cod. meccanografico Liceo Classico: TPPC02901C
E-mail: tpis029005@istruzione.it - tpis029005@pec.istruzione.it



PROT. N. 2479 DELL'11/02/2023

COMUNICAZIONE N. 371/D

- All'Albo dell'Istituto
- Al Personale Docente
- Al Sito Web della scuola
- Al D.S.G.A.

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 13.1.4 - "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" Avviso prot. AOODGEFID/50636 DEL 27 Dicembre 2021

PROGETTO:

"Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" 13.1.4A-FESR PON-SI-2022-97 - FESR REACT EU -

Codice CUP: G99J22000180006

Moduli:

- 1 Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico
- 2 Laboratori sulla sostenibilità ambientale

Avviso interno di disponibilità per:

- ***N. 1 Collaudatore per il Modulo 1 Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico***
- ***N. 1 Collaudatore per il Modulo 2 Laboratori sulla sostenibilità ambientale***

II DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il dispositivo di nomina a Dirigente Scolastico dell'I.I.S. Liceo Scientifico "V.Fardella"- Liceo Classico "L.Ximenes" di Trapani del Prof. De Vincenzi Filippo;

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 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;

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 l'Avviso del MIUR prot. 50636 del 27/12/2021 - FESR - "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica" - 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.

VISTE le delibere degli OO. CC.;

VISTO il D.M. 129/2018;

VISTO il D.A. 7753 del 28/12/2018;

VISTA la graduatoria degli istituti scolastici beneficiari del finanziamento approvata con nota prot. AOOGABMI/000010 del 31/03/2022;

VISTA la nota del MIUR prot. AOOGABMI/35909 del 24/05/2022, relativa all'Avviso prot. n. AOODGEFID\ 50636 del 27/12/2021, di autorizzazione del piano presentato dalla scuola,

VISTE le disposizioni specifiche da parte del MIUR per l'attuazione dei progetti relativi all'azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020;

RILEVATA la necessità da impiegare tra il personale interno n. 2 figure di Collaudatore per i due moduli del Progetto 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-97 - FESR REACT EU - ;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente avviso

EMANA

- l'avviso interno per l'affidamento di incarichi al personale per l'espletamento delle attività autorizzate nell'ambito dei progetti cofinanziati dal FESR. L'incarico si riferisce all'individuazione **n. 1 figura di COLLAUDATORE per il Modulo 1 Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficiamento energetico; e n. 1 figura di COLLAUDATORE per il Modulo 2 Laboratori sulla sostenibilità ambientale**, per il Collaudo relativo ai 2 Moduli del seguente Progetto:

Codice progetto: **13.1.4A-FESRPON-SI-2022-97 - FESR REACT EU -**

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

Importo progettuale: € 130.000,00

1. COMPITI:

a. II COLLAUDATORE

1. dovrà provvedere al collaudo delle attrezzature acquistate;
2. dovrà verificare la piena corrispondenza, specie in termini di funzionalità, tra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti;
3. dovrà redigere il verbale del collaudo effettuato;
4. dovrà collaborare con il Dirigente scolastico, con il Direttore S.G.A. e con l'esperto Progettista per tutte le problematiche relative al Piano FESR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del Piano medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.

2. REQUISITI DI ACCESSO

1. Possono presentare domanda di partecipazione alla selezione tutti gli esperti in servizio, nel corrente anno scolastico 2022/2023, nell'Istituto di Istruzione Superiore Liceo scientifico "V.Fardella"- Liceo classico "L.Ximenes" di Trapani, di comprovata qualificazione professionale. La qualificazione professionale deve essere comprovata mediante la presentazione di un proprio curriculum autocertificato ai sensi del DPR 28/12/2000, n. 445 attinente al lavoro da svolgere.
2. Gli interessati per produrre domanda ad uno degli incarichi da affidare devono appartenere al corrispondente profilo professionale indicato nella seguente tabella:

Incarico da affidare	Profilo professionale di appartenenza che può produrre domanda
N. 1 Collaudatore Modulo 1 Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	Docente
N. 1 Collaudatore Modulo 2 Laboratori sulla sostenibilità ambientale	Docente

3. Gli interessati devono essere in possesso dei **requisiti generali** per la partecipazione ai pubblici concorsi:
 - cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea
 - godimento dei diritti civili e politici
 - non aver riportato condanne penali e non avere procedimenti penali in corso
 - non essere stato interdetto o sottoposto a misure che escludono, secondo le leggi vigenti, la costituzione del rapporto di lavoro con l'Istituto di Istruzione Superiore Liceo scientifico "V.Fardella"- Liceo classico "L.Ximenes" di Trapani
 - non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione, ovvero dichiarato decaduto da un impiego pubblico, ai sensi dell'art. 127 comma 1, lett. D del DPR 3/1957
4. Gli interessati, oltre che appartenere ad uno dei profili professionali di cui al precedente punto 2), devono essere in possesso, oltre dei requisiti generali di cui al precedente punto 3), anche dei seguenti titoli specifici:

COLLAUDATORE:

Codice progetto:	Titolo del progetto	Titoli di accesso per accedere all'incarico di collaudatore
13.1.4A-FESRPN-SI-2022-97 - FESR REACT EU	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	Laurea valida per l'accesso alla classe di concorso di discipline matematiche, informatiche, elettriche, elettroniche, per il Modulo 1 e Laurea in Scienze Naturali, Chimiche e Biologiche per il Modulo 2.

COMPENSO COLLAUDATORE

Per ogni collaudatore, il compenso lordo deve, comunque, essere contenuto entro il limite massimo previsto dall'Azione autorizzata ed ammessa al finanziamento e non potrà superare l'importo massimo di euro 975,00 (novecentosettantacinque/00) onnicomprensivo di ogni onere fiscale e previdenziale. Tutti i costi relativi all'attività di Collaudo saranno rapportati a costi unitari, previsti dal relativo Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro, e riguarderanno soltanto le attività prestate oltre il regolare orario di servizio.

La liquidazione dei compensi avverrà alla conclusione delle attività e a seguito dell'effettiva acquisizione del finanziamento assegnato a questa scuola.

REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE DEL COLLAUDATORE

Per la selezione del Collaudatore, si procederà all'analisi dei curricula vitae ed all'attribuzione del punteggio corrispondente agli elementi di valutazione posseduto dai candidati, secondo la tabella di seguito definita:

Titolo	punti
<ul style="list-style-type: none">▪ Specializzazioni specifiche per l'area interessata<ul style="list-style-type: none">○ Laurea valida per l'accesso alle classi di concorso di discipline matematiche, informatiche, elettriche, elettroniche,○ Laurea valida per l'accesso alle classi di concorso di Scienze Naturali, Chimiche e Biologiche○ Master universitari specifici per l'area interessata	2 (Fino a un massimo di 6)
<ul style="list-style-type: none">▪ Competenze informatiche certificate	2 (un solo titolo)
<ul style="list-style-type: none">▪ Partecipazione alla progettazione FSE-PON FESR-PON	5
<ul style="list-style-type: none">▪ Esperienza in qualità di tutor in corsi attinenti l'area interessata.	1 (Fino a un massimo di 5)
<ul style="list-style-type: none">▪ Esperienze pregresse nel settore PON (Referente, tutor, esperto, ecc.)	1 (Fino a un massimo di 3)

TERMINI E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Le domande di partecipazione alla selezione per il conferimento dell'incarico di Collaudatore indirizzata al Dirigente scolastico dell'I.I.S. Liceo Scientifico "V. Fardella"- Liceo Classico "L. Ximenes Via Garibaldi, 83 91100 Trapani dovranno pervenire all'Ufficio protocollo della medesima istituzione scolastica,

in busta chiusa, e con l'indicazione esterna "CANDIDATURA **Collaudatore Modulo 1 Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico o Modulo 2 Laboratori sulla sostenibilità ambientale – Progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" 13.1.4A-FESR-PON-SI-2022-97 - FESR REACT EU -** entro e non oltre il giorno **18 Febbraio 2023**.

La mancata consegna o la mancata ricezione della busta non potrà, in ogni caso, essere imputata all'Istituzione Scolastica. Gli interessati al conferimento dell'incarico di Collaudatore potranno prelevare dal sito web istituzionale <http://www.liceofardella.edu.it> il bando/avviso integrale con i relativi allegati. La domanda dovrà essere corredata da:

1. Istanza di partecipazione (ALLEGATO 1);
2. Curriculum vitae formato europeo

ATTRIBUZIONE DEGLI INCARICHI

Ai fini della selezione dei candidati per l'incarico del Collaudatore è necessaria l'assenza di qualsiasi collegamento da parte dei candidati medesimi a Ditte o Società aggiudicatrici per la fornitura delle attrezzature relative ai progetti summenzionati. La graduatoria dei candidati all'incarico di Collaudatore sarà elaborata sulla base della tabella di valutazione di cui sopra, da commissione

Tecnica appositamente costituita. Questa istituzione scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico di Collaudatore anche in presenza di una sola domanda valida o di non procedere all'attribuzione degli incarichi medesimi. In caso di parità di due o più candidati, in possesso dei requisiti di accesso, l'incarico verrà conferito al più giovane. L'attribuzione dell'incarico avverrà tramite contratto di prestazione d'opera occasionale stipulato direttamente con il Collaudatore prescelto. La durata del contratto sarà determinata in ore effettive di prestazione lavorativa oltre il regolare orario di servizio ed in funzione delle esigenze operative dell'istituzione scolastica.

TUTELA DELLA PRIVACY

I dati dei quali l'Istituzione Scolastica entrerà in possesso a seguito del presente Avviso, saranno trattati nel rispetto del D.Leg.vo 196/2003 e s.m.i. .



Il Dirigente Scolastico
Prof. Filippo De Vincenzi