



MIUR – UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CALABRIA
Ambito Territoriale di Vibo Valentia N. 2 Rete di Ambito VV013

Istituto Comprensivo Statale "A. Vespucci"

Via Stazione snc, 89900 Vibo Valentia Marina Tel. 0963/572073

Cod.mecc.: VVIC82600R – C.F.: 96013890791

Codice univoco UFE: UFBK1N - Codice IPA: istsc_vvic82600R

E-mail: vvic82600r@istruzione.it - Pec: vvic82600r@pec.istruzione.it

Sito Web: <http://www.icsamerigovespuccivibo.edu.it>



ISTITUTO COMPrensivo STATALE - "AMERIGO VESPUCCI"-VIBO VALENTIA MARINA
Prot. 0005318 del 19/09/2022
VI (Uscita)

All'Albo on line

Al Sito *Sito Web*:

<http://www.icsamerigovespuccivibo.edu.it>

Al Fascicolo PON Edugreen

Oggetto: **AVVISO DI SELEZIONE INTERNA/COLLABORAZIONE PLURIMA /ESTERNA PER IL RECLUTAMENTO DI UN ESPERTO PROGETTISTA E DI UN ESPERTO COLLAUDATORE.**

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 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

CUP: **D49J21017020006**

Codice Progetto: **13.1.3A -FESR PON-CL-2022-95**

Titolo: “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;
- Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59 ;
- Vista la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente “Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa”;

- Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e s.m.i.
- Visto il D.I. 129/2018 “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 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 l’avviso AOODGEFID/50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica” del MI – Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione - Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale - 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 ” 2014-2020;
- Viste le Disposizioni ed Istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014-2020;
- Visto il Decreto Interministeriale n° 129/2018;
- Vista la Delibera del Consiglio d’Istituto del 30/10/2021 con la quale è stato approvato il P.T.O.F. per gli anni scolastici 2019/2022 ed il successivo Decreto di inserimento nel PTOF d’istituto del progetto EDUGREEN, prot. n. 5013 del 10/09/2022;
- Vista la delibera del Collegio docenti n. 20 del 03/01/2022 e del Consiglio di Istituto n. 21 del 08/09/2022 di adesione al progetto PON FSE/FESR in oggetto;
- Visto l’inoltro del Progetto “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” protocollato con n. 2836 del 19/01/2022 dall’ADG;
- Vista la graduatoria definitiva dei progetti ammessi a finanziamento approvata con decreto dirigenziale del MIUR, Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza - Programma operativo nazionale “Per la Scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Prot. AOGABMI/0000010 del 31/03/2022, con la quale il piano nr. 1075276 presentato dall’Istituzione Scolastica è stato approvato e ammesso a finanziamento in posizione utile nr. 95;
- Vista la nota prot. AOGABMI - 0035942 del 24/05/2022 con la quale la Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica;
- Vista la delibera del Consiglio d’Istituto n. 3 del 17/01/2022 di approvazione del P.A.2022;
- Visto il decreto di assunzione al Programma Annuale 2022 del finanziamento di € 25.000,00, prot. n. 0004331/U del 03/06/2022;
- Vista la delibera del Consiglio d’Istituto n. 10 del 30/06/2022 riguardante i criteri di selezione progettista e collaudatore Avviso prot. n. AOODGEFID/50636 del 27.12.21;
- Considerato che per la realizzazione del Piano Integrato d’Istituto FESR “Ambienti per l’Apprendimento” è necessario avvalersi di figure di elevato profilo professionale aventi competenze specifiche nella progettazione e nel collaudo di laboratori e di attrezzature di supporto alla didattica;
- Preso atto che per la realizzazione del percorso formativo occorre selezionare le figure professionali indicate in oggetto, prioritariamente tra il personale interno – nota MIUR Prot. 34815 del 02.08.2017;

- Vista la successiva nota Miur di Errata Corrige Prot. 35926 del 21.09.2017 con la quale si danno disposizioni in merito all'iter di reclutamento del personale "esperto" e dei relativi aspetti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale;
- Vista la delibera n. 18 del Collegio dei Docenti del 30 giugno 2022;
- Vista la delibera n. 9 del Consiglio d'Istituto del 30 giugno 2022;
- Vista la delibera n. 10 del Consiglio d'Istituto del 30/06/2022 Criteri di selezione progettista e collaudatore Avviso prot. n. AOODGEFID/50636 del 27.12.2021;
- Visto l'inserimento formale nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2019/2022 del progetto PON Edugreen, prot. n. 0005011/U del 01/07/2022;
- Vista l'assunzione del DS all'incarico di RUP del progetto in oggetto, prot. n.5139 del 14/09/2022.
- Vista la determina a contrarre per il reclutamento di un collaudatore e di un progettista. Personale interno/collaborazione plurima/esterno, prot. n. 5315 del 19/09/2022.

EMANA
IL SEGUENTE AVVISO DI SELEZIONE INTERNA
COLLABORAZIONE PLURIMA/ESTERNA

mediante valutazione comparativa, per l'individuazione ed il reclutamento di:

Un esperto con capacità di progettazione di laboratori biotecnologici di supporto alla didattica con particolare esperienza delle apparecchiature informatiche integrate con strumentazioni classiche di settore nel campo scientifico e biotecnologico a supporto dei docenti e del personale della scuola. La figura deve essere in grado di progettare delle soluzioni biotecnologiche avanzate e di organizzare i laboratori delle scuole dal punto di vista del loro uso quotidiano, di conoscere i software applicativi e didattici, deve avere una visione dello sviluppo delle tecnologie sufficiente per fornire consulenza al dirigente scolastico per le scelte della scuola, deve essere in grado di costruire un piano dei costi congruente alle esigenze didattiche della scuola. Deve avere inoltre un'esperienza specifica di procedure di gara elettroniche, in particolare relativa all'utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione. La figura deve possedere le seguenti competenze preferenziali:

- ✓ Esperienza nella progettazione tecnologica e biotecnologica
- ✓ Conoscenza dell'hardware e delle apparecchiature informatiche e delle apparecchiature specifiche previste dal progetto
- ✓ Conoscenza dei software applicativi e didattici
- ✓ Conoscenza del MEPA e delle procedure della piattaforma di e-procurement CONSIP o di altre piattaforme equivalenti
- ✓ Laurea in materie STEM

Il progettista dovrà assicurare:

- la predisposizione del piano acquisti secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico e dal DSGA per consentire l'indizione di una gara per la fornitura di quanto previsto dal suddetto progetto,
- la elaborazione, secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico e dal DSGA, della gara di appalto;
- di conoscere in maniera approfondita, per operare in conformità, le linee guida relative all'attuazione dei progetti finanziati dal Fondo Sociale Europeo "Disposizioni e Istruzioni per l'Attuazione delle Iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei";
- la consulenza all' utilizzo della piattaforma MEPA per la predisposizione della relativa procedura di gara;

- la collaborazione per la gestione del progetto al fine di controllare l'integrità e la completezza dei dati relativi al piano FESR inseriti nell'apposita piattaforma telematica dei fondi strutturali PON e la compilazione, nella stessa piattaforma, delle matrici degli acquisti e di quanto di sua competenza;
- la registrazione di eventuali variazioni alle matrici degli acquisti che si dovessero rendere necessarie;
- la redazione dei verbali dettagliati relativi alla sua attività svolta;
- di coordinarsi con il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza per la corretta installazione delle dotazioni tecnologiche negli ambienti scolastici, procedendo, se necessario, anche all'aggiornamento del DVR;
- la collaborazione con il Dirigente Scolastico e con il Direttore S.G.A 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, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.
- il monitoraggio della realizzazione dei lavori con l'operatore economico aggiudicatario al fine di una buona riuscita dell'intervento;

Un esperto per il collaudo delle apparecchiature acquistate, in base al progetto esecutivo redatto, con particolare esperienza delle reti e delle apparecchiature informatiche a supporto dei docenti e del personale della scuola. La figura deve essere in grado di organizzare i laboratori delle scuole dal punto di vista del loro uso quotidiano, di conoscere le ultime specifiche in campo hardware, software, di conoscere i software applicativi e didattici. La figura deve possedere le seguenti competenze preferenziali:

- ✓ Esperienza nel collaudo di apparecchiature tecnologiche
- ✓ Conoscenza dell'hardware e delle apparecchiature informatiche e delle apparecchiature specifiche previste dal progetto
- ✓ Conoscenza dei software applicativi e didattici
- ✓ Laurea in materie STEM

Il collaudatore dovrà assicurare:

- la piena corrispondenza, specie in termini di funzionalità, tra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti;
- Verificare l'esistenza delle licenze d'uso del software installato, ove previste;
- Verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature;
- Redigere il verbale del collaudo effettuato;
- la registrazione di eventuali variazioni alle matrici degli acquisti che si dovessero rendere necessarie;
- 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.

Art. 2

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Gli aspiranti dovranno produrre istanza indirizzata al Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo "A. VESPUCCI" di Vibo Marina (VV).

L'istanza di partecipazione, redatta secondo il modello allegato, dovrà essere corredata dagli allegati 1/2/3 oltre che da un dettagliato curriculum redatto in formato europeo con l'indicazione dei titoli, delle competenze e delle esperienze professionali possedute.

Essa dovrà pervenire in busta sigillata e controfirmata sui lembi di chiusura, e dovrà riportare la seguente dicitura:

- a) Candidatura Esperto Progettista Progetto “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” - **Codice 13.1.3A -FESRPN-CL-2022-95**
- b) Candidatura Esperto Collaudatore Progetto “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” - **Codice 13.1.3A -FESRPN-CL-2022-95.**

all’indirizzo sopra specificato e/o recapitata brevi manu all’Ufficio di protocollo di questa Istituzione scolastica e/o mediante yvic82600r@pec.istruzione.it **entro e non oltre le ore 12:00 del 30/09/2022.**

In caso di trasmissione della domanda a mezzo posta, l’Istituto non assume responsabilità per eventuali dispersioni, ritardi o disguidi non imputabili all’Amministrazione stessa. Non saranno accettate candidature e documentazioni inviate con altro mezzo non specificato dal presente bando.

Art. 3 MODALITA’ DI SELEZIONE

Si precisa – e gli interessati ne sono conseguentemente consapevoli - che la valutazione sarà qualitativa e che, ferme le procedure di trasparenza, essa sarà effettuata a insindacabile giudizio dell’Istituto in relazione ai criteri deliberati dal Consiglio di istituto, secondo quanto di seguito si riporta:

Per il progettista

I requisiti minimi di accesso sono:

- 1) Laurea triennale in materie STEM o diploma di perito e almeno tre anni di esperienza (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica, scienze, biologia, chimica ed equivalenti; perito elettronico, informatico, elettrico, industriale, chimico o equivalente);
- 2) Il possesso di almeno una certificazione attestante le conoscenze informatiche di tipo specialized quali IT Security (Eipass, AICA, Pекit), DPO (Eipass, Pекit), Cisco. Microsoft MCP, Eipass Lab ecc. (Non sono ammesse ECDL ed equivalenti, ECDL Advanced ed equivalenti);
- 3) Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno B2 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità;
- 4) Aver progettato almeno due laboratori didattici biotecnologici;
- 5) Avere una conoscenza del codice degli appalti e delle piattaforme di e-procurement avendo gestito in nome e per conto della PA almeno due procedure di gara nell’ultimo triennio esclusivamente mediante l’utilizzo di piattaforme elettroniche.

Tali requisiti si devono evincere dal curriculum vitae pena esclusione.

CRITERI	PUNTEGGI
TITOLI: MAX PUNTI 60	
Laurea Tecnica inerente al bando con Lode	Punti 30
Laurea Tecnica inerente al bando votazione da 100 a 110	Punti 24
Laurea Tecnica inerente al bando votazione inferiore a 100	Punti 18
Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti
Pubblicazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti
Certificazioni informatiche riconosciute: AICA, Microsoft, Cisco, Certipass ecc.	Punti 2 per certificazione eccedente la prima, max 12 punti
Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità	Punti 10
COMPETENZE: MAX PUNTI 40	
Progettazioni di laboratori didattici biotecnologici	Punti 2 per ogni progettazione/collaudato eccedente i primi due, max 30 punti
Gestione in nome e per conto della PA delle procedure di acquisto tramite piattaforma di e-procurement della Consip o altre piattaforme equivalenti nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni incarico eccedente i primi due, max 10 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

Per il collaudatore

I requisiti minimi di accesso sono:

- 1) Laurea triennale in materie STEM o diploma di perito e almeno tre anni di esperienza (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica, scienze, biologia, chimica ed equivalenti; perito elettronico, informatico, elettrico, industriale, chimico o equivalente);
- 2) Il possesso di almeno una certificazione attestante le conoscenze informatiche di tipo specialzed quali IT Security (Eipass, AICA, Pекit), DPO (Eipass, Pекit), Cisco. Microsoft MCP, Eipass Lab ecc. (Non sono ammesse ECDL ed equivalenti, ECDL Advanced ed equivalenti);
- 3) Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno B2 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità;
- 4) Aver collaudato almeno due laboratori didattici biotecnologici.

Tali requisiti si devono evincere dal curriculum vitae pena esclusione.

CRITERI		PUNTEGGI
TITOLI: MAX PUNTI 60		
Laurea Tecnica inerente al bando con Lode		Punti 30
Laurea Tecnica inerente al bando votazione da 100 a 110		Punti 24
Laurea Tecnica inerente al bando votazione inferiore a 100		Punti 18
Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando		Punti 1 per corso, max 5 punti
Publicazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova		Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti
Certificazioni informatiche riconosciute: AICA, Microsoft, Cisco, Certipass ecc.		Punti 2 per certificazione eccedente la prima, max 12 punti
Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità		Punti 10
COMPETENZE: MAX PUNTI 40		
Collaudi di laboratori didattici biotecnologici		Punti 2 per ogni progettazione/collaudo eccedente i primi due, max 40 punti
Punteggio massimo ottenibile		Punti 100

A parità di punteggio precede il candidato più giovane

In caso di parità di punteggio si adotteranno i seguenti criteri:

1. Candidato più giovane.

Art. 4

PRIORITA' NELL'ATTRIBUZIONE DEGLI INCARICHI

L'Istituto Comprensivo Statale "A. Vespucci" di Vibo Marina (VV) procederà all'attribuzione dell'incarico di Progettista e all'incarico di Collaudatore secondo l'ordine di precedenza assoluta prevista dalla normativa vigente:

1) Personale interno in servizio presso l'Istituto Comprensivo Statale "A. Vespucci" di Vibo Marina alla scadenza del presente Avviso	Destinatario di lettera di incarico
2) Personale in servizio presso altre scuole destinatario di proposta di collaborazione plurima	Destinatario di lettera di incarico
3) Personale esterno libero professionista	Destinatario di Contratto di prestazione d'opera

Non possono partecipare alla selezione per il collaudo gli esperti che possano essere collegati a ditte o società interessate alla partecipazione alla gara di fornitura beni e servizi.

Si fa presente altresì che i due incarichi non sono cumulabili.

L'esame delle candidature sarà demandato ad una apposita commissione, composta da un numero dispari di membri, nominata e presieduta dal Dirigente Scolastico. A parità di punteggio sarà data preferenza all'aspirante più giovane.

Al termine della selezione sarà pubblicata la graduatoria di merito provvisoria mediante affissione all'Albo on-line sul sito dell'Istituzione Scolastica. Avverso tale graduatoria è ammesso ricorso entro 5 giorni dalla data di pubblicazione. Gli esiti delle selezioni saranno pubblicati all'Albo della scuola e l'esperto individuato verrà avvisato personalmente.

In caso di rinuncia alla nomina di esperto, da comunicare formalmente all'istituzione scolastica entro e non oltre giorni tre, si procederà al regolare scorrimento della graduatoria.

L'esperto prescelto si renderà disponibile per un incontro preliminare presso l'Istituto con il Dirigente Scolastico.

L'incarico sarà attribuito anche in presenza di un solo curriculum pienamente rispondente alle esigenze progettuali.

L'attribuzione avverrà tramite incarico formale secondo la normativa vigente.

L'attribuzione degli incarichi per n. 1 progettista e per n. 1 collaudatore avverrà tramite lettere di incarico/contratto di prestazione d'opera.

Il compenso orario, per il personale interno, è quello previsto nelle tabelle 5 e 6 allegate al CCNL di categoria.

Il compenso orario, per il personale esterno, è di € 70,00/h come previsto nelle "Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020" – Edizione 2018 (rif. pag. 89: funzioni di progettazione, collaudo, formazione/addestramento e pubblicità).

L'attività dell'esperto progettista sarà retribuita ad ore con compenso massimo di € 1.250,00 (Milleduecentocinquanta/00) onnicomprensivo di oneri e contributi.

L'attività dell'esperto collaudatore sarà retribuita ad ore con compenso massimo di € 375,00 (Trecentosettantacinque/00) onnicomprensivo di oneri e contributi.

I compensi saranno corrisposti a saldo, per prestazioni effettivamente rese documentate da verbali, registri firme, time sheet dichiarativi delle ore effettivamente prestate al di fuori dell'orario di servizio.

Art. 5

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati personali che entreranno in possesso dell'Istituto, a seguito del presente Avviso Pubblico, saranno trattati nel rispetto della legislazione sulla tutela della privacy ex D.Lgs. 30 giugno 2003 n.196 così come modificato ed integrato dal D. Lgs 101/2018.

Il presente bando è pubblicato sul sito web <http://www.icsamerigovespuccivibo.edu.it> nell'apposita sezione di "Pubblicità Legale – Albo on-line".

Si Allegano:

Istanza di partecipazione – All. A

Griglia di autovalutazione – All. 1 – Progettista

Griglia di autovalutazione – All. 2 – Collaudatore

Dichiarazione di insussistenza di incompatibilità – All. 3

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Giuseppe Sangentini

Allegato A

Istanza di partecipazione alla selezione interna/collaborazione plurima/esterna

per l'incarico di

PROGETTISTA /COLLAUDATORE PON EDUGREEN

CUP: **D49J21017020006**

Codice Progetto: **13.1.3A -FESRPN-CL-2022-95**

Titolo: "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"

Al Dirigente Scolastico
ISTITUTO COMPRESIVO A. VESPUCCI
DI VIBO MARINA (VV)

Il sottoscritto _____

Codice Fiscale _____ nato a _____

il _____ Residente a _____ in Via _____

tel. _____, cell. _____, email _____,

chiede di poter partecipare alla selezione per titoli per l'attribuzione dell'incarico di:

- esperto progettista
- esperto collaudatore

per il progetto PON Edugreen

Il sottoscritto allega alla presente:

- curriculum vitae in formato Europeo
- fotocopia di un documento di riconoscimento
- Griglia di autovalutazione
- Dichiarazione insussistenza motivi di incompatibilità

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. 445/2000, il sottoscritto dichiara di:

- essere cittadino italiano;
- godere dei diritti politici;
- essere / non essere dipendente di altre Amministrazioni pubbliche;
- essere in possesso dei requisiti di accesso, richiesti nell'avviso pubblico relativo alla presente procedura di selezione, come specificato nell'allegato curriculum vitae;
- di essere in possesso delle conoscenze/competenze necessarie per documentare la propria attività, attraverso l'uso della piattaforma telematica dei Fondi Strutturali;
- di impegnarsi a svolgere la propria attività, secondo le esigenze di piano.

Esprime il proprio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del D. L.vo n 196/03 (Codice in materia di protezione dei dati personali), così come integrato e modificato dal D. lgs 101/2018, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data _____

FIRMA DEL CANDIDATO

Griglia di autovalutazione

CUP: **D49J21017020006**

Codice Progetto: **13.1.3A -FESRPON-CL-2022-95**

Titolo: "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"

Candidato: Cognome _____ Nome _____

CRITERI	PUNTEGGI	Riservato al candidato	Riservato all'Istituto
TITOLI: MAX PUNTI 60			
Laurea Tecnica inerente al bando con Lode	Punti 30		
Laurea Tecnica inerente al bando votazione da 100 a 110	Punti 24		
Laurea Tecnica inerente al bando votazione inferiore a 100	Punti 18		
Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti		
Pubblcazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti		
Certificazioni informatiche riconosciute: AICA, Microsoft, Cisco, Certipass ecc.	Punti 2 per certificazione eccedente la prima, max 12 punti		
Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MI attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità	Punti 10		
COMPETENZE: MAX PUNTI 40			
Progettazioni di laboratori didattici biotecnologici	Punti 2 per ogni progettazione/collaudo eccedente i primi due, max 30 punti		
Gestione in nome e per conto della PA delle procedure di acquisto tramite piattaforma di e-procurement della Consip o altre piattaforme equivalenti nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni incarico eccedente i primi due, max 10 punti		
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100		

In caso di parità di punteggio si adotteranno i seguenti criteri:

1. Candidato più giovane;

Data _____

FIRMA DEL CANDIDATO

Griglia di autovalutazione

CUP: **D49J21017020006**

Codice Progetto: **13.1.3A -FESRPN-CL-2022-95**

Titolo: "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"

Candidato: Cognome _____ Nome _____

CRITERI	PUNTEGGI	Riservato al candidato	Riservato all'Istituto
TITOLI: MAX PUNTI 60			
Laurea Tecnica inerente al bando con Lode	Punti 30		
Laurea Tecnica inerente al bando votazione da 100 a 110	Punti 24		
Laurea Tecnica inerente al bando votazione inferiore a 100	Punti 18		
Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti		
Pubblicazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti		
Certificazioni informatiche riconosciute: AICA, Microsoft, Cisco, Certipass ecc.	Punti 2 per certificazione eccedente la prima, max 12 punti		
Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MI attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità	Punti 10		
COMPETENZE: MAX PUNTI 40			
Collaudi di laboratori didattici biotecnologici	Punti 2 per ogni progettazione/collaudato eccedente i primi due, max 40 punti		
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100		

In caso di parità di punteggio si adotteranno i seguenti criteri:

1. Candidato più giovane;

Data _____

FIRMA DEL CANDIDATO

Dichiarazione di insussistenza di incompatibilità

CUP: **D49J21017020006**

Codice Progetto: **13.1.3A -FESRPON-CL-2022-95**

Titolo: "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"

Il sottoscritto _____

Codice Fiscale _____ nato a _____ il _____

avendo preso visione dell'avviso indetto dal Dirigente Scolastico con riferimento alla selezione di un esperto PROGETTISTA e di un esperto COLLAUDATORE nell'ambito dell'attuazione del progetto "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" – Codice Progetto: **13.1.3A -FESRPON-CL-2022-95**

CONSAPEVOLE

delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 N. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità previste dalle Disposizioni e Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali europei 2014/2020, in particolare di:

- non essere collegato, né come socio né come titolare, alla ditta che ha partecipato/o parteciperà e si è aggiudicata/o si aggiudicherà la gara di appalto.

Dichiara inoltre, di non essere parente o affine entro il quarto grado del legale rappresentante dell'Istituto e di altro personale che ha preso parte alla predisposizione del bando di reclutamento, alla comparazione dei curricula degli astanti e alla stesura delle graduatorie dei candidati.

Data _____

FIRMA DEL CANDIDATO
