



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Prot. n. vd. Segnatura

Fabriano, vd. Segnatura

Ai Dirigenti Scolastici delle scuole
della provincia delle Province di Ancona
Pubblicità legale – Albo on line
Amministrazione Trasparente
del sito internet dell'istituzione scolastica
www.liceoscientificofabriano.edu.it

Oggetto: Avviso di selezione rivolto a personale esterno per reclutamento n. 1 figura di Progettista e n. 1 figura di Collaudatore - Progetto 13.1.4A-FESRPN-MA-2022-6 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" nell'ambito dell'Avviso Pubblico prot. n. AODGEFID/22550 del 12 aprile 2022 - 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". CUP: E94D22000480006

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Cup
13.1.4A	13.1.4A-FESRPN-MA-2022-6	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	E94D22000480006

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.;
- VISTA** la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;
- VISTI** gli artt. 43-44 e 45 del Decreto Interministeriale 129/2018, 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** le indicazioni dettate dal MIUR nelle Linee Guida prot. n. AOODGAI 1588 del 13.01.2016;
- VISTO** l'Avviso Pubblico prot. n. 0022550 del 12 aprile 2022 "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";
- VISTA** la candidatura inoltrata da questa Istituzione scolastica il 14/04/2022 n. 1076987 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo – Regioni più Sviluppate;
- VISTE** la delibera del Collegio dei docenti del 12/09/22 di accettazione del - Progetto 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-6 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";
- VISTA** la delibera n. 120 del Consiglio di Istituto del 13/09/2022 di Accettazione e approvazione del progetto avviso prot. n. 22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate;
- VISTA** la delibera n. 121 del Consiglio di Istituto del 13/09/2022 di Modifica PA 2022: inserimento scheda progetto PON/FESR: A.03.16 Avviso pubblico per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica - Avviso 22550/2022 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-6 -E94D22000480006;
- VISTA** la nota del MI– Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione Programma operativo nazionale "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Prot. AOOGABMI-73106 del 05/09/2022 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. 22550 del 12 aprile 2022 "Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord". 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo". Autorizzazione progetto.], con la quale è stata autorizzata l'attuazione del progetto codice 13.1.4A-FESRPON- MA-2022-6 proposto da questa Istituzione Scolastica per un importo pari a € 130.000,00;*
- VISTO** Il Programma Annuale 2022 approvato con delibera n. 98 del 27.01.2022;
- VISTA** la formale assunzione in bilancio del progetto autorizzato prot. n. 3646/VI.2 del 17/10/2022;
- VISTA** la definizione delle aree di intervento contenute nella proposta di candidatura, approvata con lettera di autorizzazione di cui sopra;
- CONSIDERATO** che per la realizzazione del *Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU* è necessario avvalersi di figure di elevato profilo professionale aventi competenze specifiche nella progettazione e nel collaudo delle dotazioni tecnologiche per Laboratori Green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo;



- VISTA** la circolare Ministero del lavoro n.2/2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.;
- VISTO** Il Regolamento d'Istituto che disciplina i criteri di valutazione da utilizzare per la selezione degli esperti;
- CONSIDERATO** che la procedura di realizzazione dei progetti finanziati con i Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020, prevede anche la fase obbligatoria di progettazione e collaudo finale;

TIPOLOGIA MODULO	TITOLO	COSTO FORNITURE E SERVIZI
Laboratori didattici di agricoltura 4.0	Laboratori didattici di agricoltura 4.0	€ 28.600,00
Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	€ 28.600,00
Laboratori sulla sostenibilità ambientale	Laboratori sulla sostenibilità ambientale	€ 28.600,00
Laboratori per l'alimentazione sostenibile	Laboratori per l'alimentazione sostenibile	€ 28.600,00

- VISTO** Il proprio avviso prot. n. 3650/VI.2 del 17.10.2022 di selezione rivolto al personale interno del Liceo Volterra;
- VISTA** la propria nota prot. n. 3810 del 6.10.2022 di ESITO Avviso di selezione di personale interno per reclutamento n. 1 figura di Progettista e n. 1 figura di Collaudatore Codice Progetto 13.1.4A-FESRPN- MA-2022-6 che attesta l'impossibilità di utilizzare il personale interno all'Istituzione scolastica, per mancanza di candidature a seguito di avviso per personale interno prot. n. 3650/VI.2 del 17/10/2022, scaduto alle ore 12:00 del 25.10.2022;
- RILEVATA** la necessità di impiegare tra il personale esterno n. 2 figure per lo svolgimento delle attività di Progettista e Collaudatore nell'ambito dell'Avviso Pubblico prot. n. AOODGEFID/22550 del 12 aprile 2022 - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola,

INDICE

UNA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI PERSONALE ESTERNO per il progetto:

TITOLO - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

CODICE - 13.1.4A-FESRPN- MA-2022-6 CUP: E94D22000480006

mediante valutazione comparativa dei curricula



Art. 1 – Figure professionali e profili richiesti

⇒ N. 1 esperto esterno per l'incarico di **PROGETTISTA** dei percorsi per Laboratori Green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Progetto 13.1.4A-FESRPN- MA-2022-6 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

Profilo del PROGETTISTA

- 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

⇒ • N. 1 esperto esterno per l'incarico di **COLLAUDATORE** delle dotazioni tecnologiche per Laboratori Green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Progetto 13.1.4A-FESRPN- MA-2022-6 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

Profilo del COLLAUDATORE

- 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

per l'attuazione del progetto autorizzato.

Non possono partecipare alla selezione per la progettazione/collaudo i dipendenti 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, progettista e collaudatore, non sono cumulabili.

L'individuazione delle figure previste 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 alla progettazione, installazione, manutenzione e collaudo di laboratori e ambienti innovativi supporto alla didattica.

Possono partecipare alla selezione coloro che sono in possesso, oltre che dei requisiti generali per la partecipazione ai pubblici concorsi, dei seguenti titoli specifici:



Art. 2 – Requisiti di accesso (da specificare nel CV)

PROGETTISTA

- Laurea afferente la tipologia di intervento (nelle materie tecnico-scientifiche di ingegneria, in matematica, ingegneria, informatica, fisica, architettura, informatica, scienze, biologia, agronomia, scienze dei materiali, tecnologie ambientali ed ecosostenibilità, chimica ed equivalenti nonché lauree similari) o diploma di perito con almeno tre anni di esperienza nei settori elettronico, informatico, elettrico, industriale, chimico, agrario o equivalente.
- Aver progettato almeno due laboratori didattici biotecnologici nell'ultimo quinquennio

COLLAUDATORE

- Laurea afferente la tipologia di intervento (nelle materie tecnico-scientifiche di ingegneria, in matematica, ingegneria, informatica, fisica, architettura, informatica, scienze, biologia, agronomia, scienze dei materiali, tecnologie ambientali ed ecosostenibilità, chimica ed equivalenti nonché lauree similari) o diploma di perito con almeno tre anni di esperienza nei settori elettronico, informatico, elettrico, industriale, chimico, agrario o equivalente.
- Aver collaudato almeno due laboratori didattici biotecnologici nell'ultimo quinquennio

Art. 3 – Compiti degli Esperti

L'esperto PROGETTISTA

dovrà:

- Redigere e consegnare al protocollo del Liceo Scientifico Volterra entro il 30/12/2022 il progetto relativo ai quattro moduli in cui siano descritte le caratteristiche tecniche, le finalità didattiche e le modalità di integrazione fra i moduli del progetto completo anche del il piano degli acquisti (**capitolato tecnico**) redatto secondo le indicazioni specifiche fornite da Dirigente Scolastico e le normative PON;
- Verificare la fattibilità del capitolato tecnico;
- Effettuare ricerche di mercato per la individuazione delle ditte fornitrici del materiale richiesto;
- 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";
- espletare con diligenza e puntualità l'incarico secondo la pianificazione concordata con il Dirigente scolastico;
- partecipare ad eventuali incontri propedeutici, di monitoraggio, di verifica e di coordinamento delle varie attività;
- Effettuare sopralluogo e verifica degli spazi destinati all'installazione delle attrezzature, laboratori e tecnologie green;
- Studio di fattibilità di piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno (se necessari) in collaborazione con DS e DSGA;
- Progetto esecutivo dei lavori da eseguire (se occorrenti) e capitolato tecnico;
- Computo estimativo dei beni occorrenti;
- Collaborare con il DSGA e il DS nella stesura del disciplinare di gara, capitolati tecnici e bandi di gara ed in genere dell'attività negoziale per la fornitura di beni e servizi attinenti al progetto cui l'incarico si riferisce;
- Predisporre il prospetto comparativo delle offerte pervenute, al fine dell'individuazione della ditta aggiudicataria, nel rispetto dei criteri deliberati dal Consiglio d'Istituto;
- Redigere time sheet dettagliati relativi alle attività svolte.



- Collaborare con il Dirigente Scolastico e con il Direttore SGA per tutte le problematiche relative al progetto, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività;
- Ricezione delle forniture ordinate;
- Verificare la corrispondenza di quanto arrivato a quanto ordinato;
- Supervisionare la verifica di conformità;
- collaborare 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;
- registrare eventuali variazioni alle matrici degli acquisiti che si dovessero rendere necessarie;
- redigere i verbali dettagliati relativi alla sua attività svolta;
- 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;
- collaborare 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.
- monitorare la realizzazione dei lavori con l'operatore economico aggiudicatario al fine di una buona riuscita dell'intervento;

L'esperto Collaudatore

L'esperto Collaudatore dovrà svolgere le attività ed i compiti previsti dalle Indicazioni specifiche relative all'implementazione di progetti autorizzati.

in particolare dovrà:

- Collaborare con i referenti dell'Istituto per verificare la corrispondenza dei beni acquistati e degli adeguamenti eseguiti rispetto al progetto stilato dall'Istituto e dal progettista
- Provvedere al collaudo (anche in tempi diversi, secondo la tempistica stabilita dal Dirigente Scolastico e dalle consegne da parte delle ditte fornitrici)
- Verificare la piena corrispondenza, in termini di funzionalità, tra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta prescelta, quelle indicate nel contratto di affidamento della fornitura e quelle richieste nel piano degli acquisti
- Redigere i verbali di collaudo
- Collaborare con il Dirigente Scolastico, il Direttore SGA e con l'esperto Progettista per tutte le problematiche relative al progetto in parola, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività
- Collaborare con il progettista, 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
- Verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature e l'esistenza delle licenze d'uso del software installato dove previste
- Coordinarsi con l'ufficio addetto per le procedure di inventario dei beni acquistati
- Tenere un'accurata registrazione delle ore prestate stilando apposito verbale delle proprie prestazioni.
- Collaborare con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e il Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza per verificare la compatibilità delle installazioni con le disposizioni e prescrizioni del DVR
- Redigere i verbali relativi alla sua attività
- Redigere time sheet dettagliati relativi alle attività svolte



Art. 4 – Termini e modalità di presentazione delle Domande

L'istanza di partecipazione, redatta ESCLUSIVAMENTE sugli appositi modelli (All. 1 – istanza di partecipazione; All. 2 – scheda di autovalutazione) reperibili sul sito web dell'Istituto all'indirizzo www.liceoscientificofabriano.edu.it, firmata in calce e con allegati il curriculum vitae in formato europeo, la fotocopia di un documento di riconoscimento e la dichiarazione di insussistenza di incompatibilità pena l'esclusione, deve essere consegnata alla segreteria dell'istituto tramite mail all'indirizzo anps05000q@istruzione.it oppure posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo anps05000q@pec.istruzione.it

La domanda dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 09/12/2022.

Non saranno prese in considerazione domande incomplete o pervenute oltre la data di scadenza del bando, anche se i motivi del ritardo sono imputabili a disguidi postali o a errato invio e/o ricezione della email. Non saranno esaminate domande pervenute tramite modulistica DIVERSA da quella allegata al bando.

per progettista

indicare nell'oggetto della e-mail la dicitura: *"ISTANZA SELEZIONE esperto **progettista** Progetto 13.1.4A-FESRPN- MA-2022-6(indicare il proprio cognome e nome)"*

La candidatura dovrà contenere:

- Allegato 1 – istanza di partecipazione per l'incarico di Progettista
- Allegato 2 – griglia di autovalutazione Progettista
- Allegato 3 - dichiarazione di insussistenza di incompatibilità
- CV firmato e dettagliato, in formato europeo, con evidenziati in maniera chiara ed esaustiva i titoli e le esperienze professionali relative ai moduli per cui ci si candida indicati per sezione come nella Griglia Valutazione Titoli;
- Copia documento di identità in corso di validità

per collaudatore

indicare nell'oggetto della e-mail la dicitura: *"ISTANZA SELEZIONE esperto **collaudatore** Progetto 13.1.4A-FESRPN- MA-2022-6(indicare il proprio cognome e nome)"* La candidatura dovrà contenere:

- Allegato 1 – istanza di partecipazione per l'incarico di Collaudatore
- Allegato 2 – griglia di autovalutazione Collaudatore
- Allegato 3 - dichiarazione di insussistenza di incompatibilità
- CV firmato e dettagliato, in formato europeo, con evidenziati in maniera chiara ed esaustiva i titoli e le esperienze professionali relative ai moduli per cui ci si candida indicati per sezione come nella Griglia Valutazione Titoli;
- Copia documento di identità in corso di validità

Art. 5 – Modalità di selezione

Per la selezione degli aspiranti all'incarico di progettista e di collaudatore si procederà all'analisi dei curricula vitae e all'attribuzione di punteggi corrispondenti agli elementi di valutazione posseduti dai candidati, secondo la tabella di seguito definita:

**Modalità di selezione del PROGETTISTA**

Per la selezione degli aspiranti all'incarico di progettista si procederà all'analisi dei curriculum vitae e all'attribuzione di punteggi corrispondenti agli elementi di valutazione posseduti dai candidati, secondo la tabella di seguito definita:

PROGETTISTA	
Criteri	Punteggi
TITOLI: MAX PUNTI 50	
Laurea afferente la tipologia di intervento (nelle materie tecnico-scientifiche di ingegneria, in matematica, ingegneria, informatica, fisica, architettura, informatica, scienze, biologia, agronomia, scienze dei materiali, tecnologie ambientali ed ecosostenibilità, chimica ed equivalenti nonché lauree similari)	
- Laurea con Lode	Punti 30
- Laurea con votazione da 100 a 110	Punti 24
- Laurea con votazione inferiore a 100	Punti 18
diploma di perito (in caso di mancanza di laurea) con almeno tre anni di esperienza nei settori elettronico, informatico, elettrico, industriale, chimico, agrario o equivalente	
- con votazione di almeno 90/100	Punti 12
- con votazione pari o inferiore a 89/100	Punti 06
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 e attinenti con il ruolo per cui si concorre attinenti con il ruolo per cui si concorre	Punti 2 per certificazione, max 12 punti
COMPETENZE: MAX PUNTI 50	
Progettazione di laboratori didattici biotecnologici	Punti 10 per ogni <u>progettazione</u> eccedente i primi due laboratori, 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 10 per ogni incarico, max 20 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

Modalità di selezione del COLLAUDATORE

Per la selezione degli aspiranti all'incarico di collaudatore si procederà all'analisi dei curriculum vitae e all'attribuzione di punteggi corrispondenti agli elementi di valutazione posseduti dai candidati, secondo la tabella di seguito definita:

COLLAUDATORE	
Criteri	Punteggi
TITOLI: MAX PUNTI 50	
Laurea afferente la tipologia di intervento (nelle materie tecnico-scientifiche di ingegneria, in matematica, ingegneria, informatica, fisica, architettura, informatica, scienze, biologia, agronomia, scienze dei materiali, tecnologie ambientali ed ecosostenibilità, chimica ed equivalenti nonché lauree similari)	
- Laurea con Lode	Punti 30
- Laurea con votazione da 100 a 110	Punti 24



- Laurea con votazione inferiore a 100	Punti 18
diploma di perito (in caso di mancanza di laurea) con almeno tre anni di esperienza nei settori elettronico, informatico, elettrico, industriale, chimico, agrario o equivalente	
- con votazione di almeno 90/100	Punti 12
- con votazione pari o inferiore a 89/100	Punti 06
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 e attinenti con il ruolo per cui si concorre attinenti con il ruolo per cui si concorre	Punti 2 per certificazione, max 12 punti
<u>COMPETENZE: MAX PUNTI 50</u>	
Collaudo di laboratori didattici biotecnologici	Punti 10 per ogni <u>collaudo</u> , 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 10 per ogni incarico, max 20 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

I titoli, le certificazioni e gli incarichi possono essere autocertificati, utilizzando l'allegato 2, ma devono essere dichiarati e specificati nel Curriculum Vitae e Studiorum allegato.

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

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

Questa istituzione scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di un'unica domanda valida.

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 15 giorni dalla data di pubblicazione. Gli esiti delle selezioni saranno pubblicati all'Albo della scuola, ciò costituisce notifica. 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 si rende disponibile per un eventuale incontro, su richiesta dell'Istituto e presso l'Istituto, per il riscontro delle esperienze con gli obiettivi progettuali, con il Dirigente Scolastico o suo delegato, in particolare qualora l'esperto non abbia già collaborato con l'Istituto e anche per mostrare prodotti/servizi analoghi a quelli previsti dal progetto. L'attribuzione avverrà tramite incarico formale secondo la normativa vigente.

Art. 6 – Compensi

Esperto PROGETTISTA:

L'esperto PROGETTISTA sarà retribuito entro il limite massimo previsto dall'Azione autorizzata ed ammessa al finanziamento, pari ad **€ 2.600,00 lordo omnicomprensivo** di qualunque onere fiscale e contributivo o ritenuta anche a carico del committente.

La durata dell'incarico di progettista è stabilita in max n. 104 ore.



L'importo orario è stabilito in euro 25,00 onnicomprensivo di ogni onere fiscale e contributivo per il progettista esterno.

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. Si precisa che l'incarico non dà luogo a trattamento previdenziale e/o assistenziale né a trattamento di fine rapporto.

L'attribuzione dell'incarico avverrà con un contratto; il provvedimento potrà essere revocato in qualunque momento e senza preavviso e indennità di sorta per fatti e/o motivi organizzativi, tecnico operativi e finanziari che impongano l'annullamento dell'attività. In quest'ultimo caso il provvedimento dovrà essere annullato e potranno essere riconosciuti compensi solo per le prestazioni effettuate e documentate fino al momento dell'annullamento.

Esperto COLLAUDATORE:

L'esperto COLLAUDATORE sarà retribuito entro il limite massimo previsto dall'Azione autorizzata ed ammessa al finanziamento, pari ad **€ 1.950,00 lordo onnicomprensivo** di qualunque onere fiscale e contributivo o ritenuta anche a carico del committente.

La durata dell'incarico di collaudatore è stabilita in max n. 78 ore.

L'importo orario è stabilito in euro 25,00 onnicomprensivo di ogni onere fiscale e contributivo per il collaudatore esterno.

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. Si precisa che l'incarico non dà luogo a trattamento previdenziale e/o assistenziale né a trattamento di fine rapporto.

L'attribuzione dell'incarico avverrà con un contratto; il provvedimento potrà essere revocato in qualunque momento e senza preavviso e indennità di sorta per fatti e/o motivi organizzativi, tecnico operativi e finanziari che impongano l'annullamento dell'attività. In quest'ultimo caso il provvedimento dovrà essere annullato e potranno essere riconosciuti compensi solo per le prestazioni effettuate e documentate fino al momento dell'annullamento.

Art. 7 – Periodo di svolgimento delle attività ed assegnazione dell'incarico

La partecipazione alla selezione comporta l'accettazione, da parte del candidato, ad assicurare la propria disponibilità nei periodi che saranno richiesti.

L'assegnazione degli incarichi avverrà per il totale dei moduli.

Le attività dovranno essere svolte a partire dalla data di sottoscrizione dell'incarico e concludersi al massimo entro il 31.03.2023.

Art. 8 – Trattamento dei dati

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 e regolamento UE n. 679/2016.

L'Istituto fa presente, che il trattamento dei dati è eseguito attraverso supporti elettronici e cartacei ad opera di soggetti interni appositamente incaricati. I dati sono conservati in archivi cartacei ed elettronici con piena ai dati potranno dover essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta da disposizione di legge la facoltà di accedervi.

Il presente bando è pubblicato sul sito web www.liceoscientificofabriano.edu.it nell'apposita sezione di "Pubblicità Legale – Albo on-line".



LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabriano

Allegati:

- Allegato 1 – istanza di partecipazione per l'incarico di Progettista/Collaudatore
- Allegato 2 – griglia di autovalutazione Progettista/Collaudatore
- Allegato 3 - dichiarazione di insussistenza di incompatibilità Progettista/Collaudatore

Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonello Gaspari
FIRMATO ELETTRONICAMENTE