



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
 "Vincenzo Corrado"
 IPSEOA - LICEO ARTISTICO - LICEO SCIENTIFICO - CORSO SERALE
 Via G.Mazzini, 25 Castel Volturno (CE) - Viale delle Acacie loc. Pinetamare
 info: ceis014005@istruzione.it - ceis14005@pec.istruzione.it
 tel/fax: Castel Volturno 0823 763675 - Pinetamare 081 5094650
 www.istitutostatalecastelvolturno.it



UNIONE EUROPEA

FONDI
 STRUTTURALI
 EUROPEI

pon
 2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
 Dipartimento per la Programmazione
 Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
 scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
 l'istruzione e per l'innovazione digitale
 Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”;
 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 -
 Avviso AOODGEFID/prot. n. 50636 del 27/12/2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la
 formazione alla transizione ecologica” - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde,
 digitale e resiliente dell'economia

CUP: D79J22000280006

Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-134

**Agli atti del Progetto
 Al Sito web della scuola**

**Oggetto: Attestazione di valutazione da parte del Dirigente Scolastico.
 Valutazione candidature del personale interno/esterno per l'incarico di Progettista
 e Collaudatore previsto per l'attuazione del Progetto -FESRPON-CA-2022-134 -
 CUP- D79J22000280006 -Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole
 del secondo ciclo -**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'avviso AOODGEFID\prot. n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica” - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia per la realizzazione di “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”, 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 -

Vista la candidatura n. 1075750 di questa Istituzione Scolastica del Progetto ““Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”,

Vista la nota del MI del Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione –Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, prot. n. AOOGABMI-0035909 del 24/05/2022 con la quale è stato autorizzato il progetto a valere sull'Avviso pubblico prot. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica”

Visto il Decreto Dirigenziale prot. n. 5462 dell' 30/06/2022 di formale assunzione al Programma Annuale - E.F. 2022 del progetto autorizzato FESRPON-CA-2022-134 di €. 130.000,00;

Visto il D.I. n. 129 del 28/08/2018, concernente “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art. 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
 "Vincenzo Corrado"
 IPSEA - LICEO ARTISTICO - LICEO SCIENTIFICO - CORSO SERALE
 Via G.Mazzini, 25 Castel Volturno (CE) - Viale delle Acacie loc. Pinetamare
 info: ceis014005@istruzione.it - ceis14005@pec.istruzione.it
 tel/fax: Castel Volturno 0823 763675 - Pinetamare 081 5094650
 www.istitutostatalesuperiorecastelvolturno.it



- Visto** le "Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei" 2014/2020;
- Visto** la determina di selezione per il reclutamento delle figure professionali di progettista esecutivo e collaudatore interni/esterni e l'Avviso pubblico di selezione Prot. 0005932 del 02/08/2022
- Preso atto** che, in risposta all'apposito avviso di selezione, prioritariamente interna e a seguire esterna, per la figura di Progettista è pervenuta la sola candidatura prot. n. 5972 del 05/08/2022 del prof. ing. Parascandalo Lucio per la figura di Collaudatore è pervenuta la sola candidatura prot. n. 5971 del 05/08/2022 del prof. Scagliola Francesco e che le domande di partecipazione sono state compilate, prodotte regolarmente e protocollate entro i termini previsti;
- Preso atto** che, in risposta all'apposito avviso di selezione, prioritariamente interna e a seguire esterna non sono pervenute candidature da parte di personale interno;
- Ritenuta** ammissibile e valida la candidatura del prof. ing. Parascandalo Lucio per la figura di Progettista e la candidatura del prof. Scagliola Francesco per la figura di Collaudatore;
- Effettuata** l'attribuzione del punteggio, come di seguito specificato e la conseguente stesura delle graduatorie provvisorie:

GRADUATORIE PROVVISORIE

PROGETTISTA

Laurea in Ingegneria (sarà valutato un solo titolo) Max punti 15	Punteggio previsto	Punteggio attribuito dal candidato	Punteggio attribuito dalla commissione
Laurea vecchio ordinamento o nuovo ordinamento con biennio specialistico	Punti 15	15	15
Laurea triennale	Punti 05		
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri Max punti 10	Punteggio previsto		
Tabella A	Punti 10	10	10
Tabella B	Punti 05		
Incarichi Professionali di progettazione di infrastrutture Max punti 50	Punteggio previsto		
	Punti 5 per ciascun incarico	50	50
Incarichi Professionali di progettazione di infrastrutture per la realizzazione di ambienti laboratoriali per la transizione ecologica/digitale Max punti 25	Punti 5 per ciascun incarico	25	25
TOTALE	100	100	100

COLLAUDATORE

Titolo di studio attinente Max punti 5	GRIGLIA DI VALUTAZIONE COLLAUDATORE		Punti attribuiti dalla Commissione
	Punti max	Punti attribuiti dal candidato	
Laurea	Punti 05	05	5
Diploma	Punti 03	03	
Pregresse esperienze in progetti PON – POR attinenti Max punti 10	Punteggio previsto	Punteggio previsto	
1 punto per ogni titolo (Max 10 titoli)	Punti 10	10	10
Pregresse esperienze Industria 4.0 in collaborazione con enti formativi quali Fondazioni ITS, Poli Formativi, Poli Tecnico Professionali Max punti 35	Punteggio previsto	Punteggio previsto	
5 punti per ogni titolo (Max 7 incarichi)	Punti 35 per ciascun incarico	35	35
TOTALE	Punti 50	50	50

Tenuto conto del fatto che, come specificato nel suddetto Avviso di selezione, l'Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida

Considerato che i candidati sono in possesso dei requisiti previsti dall'avviso di selezione al fine di assumere l'incarico richiesto;

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

ATTESTA

di aver proceduto personalmente, procedendo in autonomia, alla valutazione dei curriculum dei candidati per la figura del Progettista e del Collaudatore del progetto in parola e alla stesura delle rispettive graduatorie provvisorie.

Avverso tale provvedimento è ammesso reclamo entro 5 giorni dalla sua pubblicazione.


 Dirigente Scolastico
Prof.ssa Angela Perringa