



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
 “VOLTA - DE GEMMIS”

70032 BITONTO (Ba) – Via G. Matteotti 197 -C.F. 93469280726 - Tel. 0803714524-FAX 0803748883

Ambito Territoriale N° 02 - Cod. Ist.: BAIS06700A

Codice Univoco Ufficio (per Fatturazione Elettronica PA)UF8ZHE

e_mail: bais06700a@istruzione.it;-web: www.iissvoltadegemmis.edu.it pec:bais06700a@pec.istruzione.it



Unione Europea

FONDI
 STRUTTURALI
 EUROPEI

pon
 2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
 Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
 Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
 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)



Avviso pubblico prot. n. 78988 del 29 maggio 2023

“Realizzazione laboratori “green”, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico, in attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 27 marzo 2023, n.55”

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)

Codice Prog. 10.8.1.B3-FESR PON-PU-2023-14

Titolo “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

Tipologia modulo “Agrario”

CUP: B54D23001570006

Bitonto, data del protocollo informatico

Al Prof. **Nicola Carrara**
 All'**Albo on-line** del sito internet
 dell’istituzione scolastica
 All’**Amministrazione Trasparente**
Agli atti

Oggetto: **Incarico della Progettazione (per il settore elettronico)**
 nell’ambito del Progetto 10.8.1.B3-FESR PON-PU-2023-14 Titolo “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” – Tipologia modulo “Agrario”.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il 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). Obiettivo specifico – 10.8 – Azione 10.8.1.B3;*

- Visto** l'Avviso pubblico 78988 del 29 maggio 2023 *“Realizzazione laboratori “green”, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo ciclo ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e / o aeronautico, in attuazione del decreto del Ministero dell'istruzione e del merito 27 marzo 2023, n.55”*;
- Considerato** che questa Istituzione scolastica ha partecipato all'iniziativa con la Candidatura N. 1089791, inviata il 10 giugno 2023 e protocollata dal MIM al n. 83817 in data 11 giugno 2023, con la quale ha proposto il seguente modulo:
Tipologia modulo: **“Agrario”** – Titolo: **Agrario** – Progetto: **Laboratori green, sostenibili e innovativi per scuole del secondo ciclo**;
- Vista** la nota MIM Prot. n. AOOGABMI-86462 del 16 giugno 2023, assunta da questa Amministrazione al Prot. n. 5772 in data 19 giugno 2023, con la quale è stato autorizzato il progetto proposto ed al quale è stato assegnato il seguente identificativo: 10.8.1.B3-FESR-PON-PU-2023-14, per l'importo complessivo di Euro 250.000,00;
- Visto** il Decreto Dirigenziale Prot. n.5855 del 21 giugno 2023, di assunzione al programma Annuale e.f. 2023 del progetto in oggetto con l'indicazione delle risorse assegnate;
- Visto** il Programma Annuale 2023 approvato dal Consiglio d'Istituto in data 24 gennaio 2023, delibera n.3 di cui al verbale n.2, ed in particolare la Scheda A03/25 *“PON per la scuola (FESR) 10.8.1.B3-FESR-PON-PU-2023-14”*;
- Considerato** che per l'attività di progettazione sono necessarie competenze in scienze agrarie e in ingegneria elettronica;
- Vista** la determina Dirigenziale Prot. n.6371 del 10 luglio 2023, di avvio della procedura per la selezione di n. 2 esperti progettisti interno all'Istituto, di cui uno con competenze in scienze agrarie e uno con competenze in ingegneria elettronica;
- Visto** l'Avviso interno Prot. n. 6404 dell'11 luglio 2023 per la selezione di n. 2 esperti progettisti in servizio presso l'Istituto;
- Considerata** la valutazione ai fini della graduatoria delle domande pervenute per la selezione dei due progettisti effettuata dalla Dirigente Scolastica il 19 luglio 2023 e acquisita al Protocollo n. 6524 in data 21 luglio 2023;

CONFERISCE

al Prof. **Nicola Carrara**, codice fiscale CRRNCL71M09L109S, in servizio nel corrente a.s. 2022/2023 presso questa Istituzione Scolastica in qualità di docente con contratto i.t.i., l'incarico della **Progettazione – per quanto attiene al settore elettronico** – nell'ambito del **Progetto 10.8.1.B3-FESR-PON-PU-2023-14 – Titolo “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”** – Tipologia modulo **“Agrario”**, nel periodo dal 22 luglio 2023 al 16 ottobre 2023 e, comunque, fino al termine di tutte le attività connesse al suddetto progetto.

L'esperto Progettista del settore elettronico, in stretta collaborazione con l'esperto progettista del settore agrario, ha il compito di:

- Svolgere un sopralluogo nei locali destinati e valutarne la rispondenza alla destinazione d'uso.
- Provvedere alla progettazione necessaria per la realizzazione delle infrastrutture di rete.
- Collaborare con il D.S. nella redazione del Bando di Gara relativo ai beni da acquistare e alla elaborazione della gara d'appalto.
- Partecipare alla valutazione delle offerte e alla predisposizione del prospetto comparativo per l'individuazione della ditta aggiudicatrice della gara.
- Registrare, nell'apposita piattaforma telematica dei Fondi Strutturali PON, i dati relativi al Piano FESR e compilare, sulla stessa, le matrici degli acquisti.
- Redigere i verbali relativi alla sua attività.

- Collaborare con il D.S. e con il D.S.G.A. per far fronte a 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.

Per l'incarico conferito saranno riconosciute al Progettista del settore elettronico un numero max di 91 (novantuno) ore, liquidate al costo unitario di Euro 17,50 (diciassette/cinquanta) lordo dipendente, pari a € 1.592,50 (millecinquecentonovantadue/50), su cui saranno operate le ritenute di legge.

L'importo lordo onnicomprensivo di tutti gli oneri a carico dello Stato sarà di € 2.113,25.

Le ore dedicate alla progettazione devono essere svolte al di fuori del proprio orario di servizio e delle normali attività scolastiche.

La liquidazione del compenso sarà effettuata previa presentazione di un apposito registro nel quale saranno annotate quotidianamente le attività svolte, l'orario di inizio e termine per singola attività e la firma dell'esperto.



Il Dirigente Scolastico
dott.ssa Giovanna Palmulli

Per accettazione
Prof. Nicola Carrara

*Documento informatico digitalmente ai sensi del T.U. n.445/2000 e del D. Lgs. n.82/2005 e
rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*