



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

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

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**

***Istituto d'Istruzione Superiore "Ulderico Midossi.***

Via F. Petrarca snc - Civita Castellana (VT) - C.F. 90056850564

✉ vtis007001@istruzione.it

✉ vtis007001@pec.istruzione.it

☎ 0761/513671

☎ fax 0761/591145

**OGGETTO** : Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. **Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull’Avviso pubblico n. AOODGEFID37944 del 12 dicembre 2017, finalizzato alla realizzazione, di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale.** Asse II Infrastrutture per l’Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1. *Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l’apprendimento delle competenze chiave*. –

Progetto “laboratorio di elettronica e internet delle cose (IOT) per il settore agro-alimentare ed ambientale” - 10.8.1.B2-FESR PON-LA-2018-14” – **CUP: D67D18000020007**

**Avviso relativo alla selezione per il reclutamento di personale interno per l’attività di Progettazione e collaudo**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- 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, “Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche;
- Visto** il DPR 8 marzo 1999, n. 275 “Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell’art. 21, della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- Visti** i regolamenti (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, 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 (FSE);
- Visto** il PON – Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento” approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 dalla Commissione Europea;
- Vista** la nota prot.n. AOODGEFID/9899 del 20.04.2018 del 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 - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali finalizzato alla realizzazione, di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale. Asse II Infrastrutture per l’Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1. Interventi infrastrutturali per l’innovazione

- tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave”;
- Vista** la trasmissione on-line, tramite la piattaforma infotelematica GPU, all'Autorità di Gestione del Piano “de quo” in data 09.03.2018 e l'inoltro del progetto/candidatura n. 1006456 generata dal sistema GPU e firmata digitalmente dal Dirigente Scolastico;
- Considerato** che il 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, con nota prot.n. AOODGEFID/9899 del 20.04.2018 ha comunicato che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare, entro il 30 aprile 2019, la sottoazione 10.8.1.B2 definita dal seguente codice progetto: 10.8.1.B2-FESRPN-LA-2018-14 pari ad € 75.000,00;
- Viste** le “Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione dei progetti finanziati dall'avviso prot. AOODGEFID/37944 del 12 dicembre 2017 finalizzato alla realizzazione, di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale;
- Viste** “Linee Guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture” , pubblicate con nota prot. AOODGEFID n. 1588 del 13.01.2016 aggiornate in base alla nuova normativa con la nota di questa Autorità di Gestione prot. AOODGEFID\ 31732 del 25.07.2017;
- Vista** la delibera del Consiglio d'Istituto n. 26 del 17/05/2018, con la quale sono stati definiti i criteri di selezione.
- Visto** il provvedimento prot. n. 3696 del 19 maggio 2018 di formale assunzione al Programma Annuale 2018 del finanziamento di cui al progetto “laboratorio di elettronica e internet delle cose (IOT) per il settore agro-alimentare ed ambientale” - 10.8.1.B2-FESRPN-LA-2018-14–**CUP:D67D18000020007**- autorizzato e finanziato;
- Rilevata** la necessità da impiegare tra il personale interno una figura per lo svolgimento dell'attività di Progettazione e Collaudo nell'ambito del progetto autorizzato e finanziato Progetto “laboratorio di elettronica e internet delle cose (IOT) per il settore agro-alimentare ed ambientale” - 10.8.1.B2-FESRPN-LA-2018-14”
- Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente avviso**

#### *COMUNICA*

che è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di personale interno per il Progetto “laboratorio di elettronica e internet delle cose (IOT) per il settore agro-alimentare ed ambientale” - 10.8.1.B2-FESRPN-LA-2018-14” – **CUP: D67D18000020007** per la seguente attività:

<b>Attività</b>	<b>Progetto – Obiettivo/Azione</b>	<b>N. ore</b>	<b>Compenso orario Lordo stato</b>	<b>Totale</b>
<b>Progettazione</b>	10.8.1.B2-FESRPN-LA-2018-14	61,50	23,22	1.428,00
<b>Collaudo</b>	10.8.1.B2-FESRPN-LA-2018-14	30,75	23,22	714,00

#### **PROFILO DEL PROGETTISTA – PRESENTAZIONE DOMANDA E CRITERI DI SELEZIONE**

Il personale reclutato dovrà essere disponibile a:

- provvedere alla progettazione esecutiva dell'intervento effettuando le operazioni di aggiornamento e verifica della matrice degli acquisti inserita nella piattaforma infotelematica GPU;
- predisporre il capitolato tecnico per l'acquisto dei beni;
- coadiuvare il Dirigente Scolastico e il Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi nella stesura della procedura di evidenza pubblica;
- monitorare la realizzazione dei lavori con l'operatore economico aggiudicatario al fine di una buona riuscita dell'intervento;
- relazionare per iscritto sull'attività svolta.

Gli interessati dovranno far pervenire istanza redatta secondo il modello allegato a) debitamente sottoscritta, corredata da curriculum vitae in formato europeo debitamente sottoscritto e dall'allegato b) scheda di autovalutazione debitamente sottoscritta, in busta chiusa con la dicitura "contiene istanza per la funzione di Progettista, Progetto "laboratorio di elettronica e internet delle cose (IOT) per il settore agro-alimentare ed ambientale" - 10.8.1.B2-FESRPN-LA-2018-14, entro le ore **13:00 del giorno 07/09/2018**, brevi manu, presso l'ufficio protocollo di questa Istituzione Scolastica o da pec a pec [vtis007001@pec.istruzione.it](mailto:vtis007001@pec.istruzione.it) o mediante raccomandata. Per le domande pervenute a mezzo raccomandata fa fede la data indicata dal timbro postale.

La selezione, tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera del Dirigente Scolastico o di una commissione da lui appositamente nominata in base a titoli, alle competenze e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi di seguito specificati:

1	Laurea in Ingegneria o Informatica	Voto =110+lode pt. 10 Voto da 100 a 110 lode pt. 8 Voto minore di 100 pt. 6	Max 10
2	Diploma di Perito Informatico o Elettronico	Qualsiasi voto pt. 5	Punti 5
3	Attestati relativi a corsi di formazione specifici	Per ogni attestato punti 5	Max 30
4	Anzianità di docenza	Per ogni anno punti 0,20	Max 8
5	Incarichi di progettazione inerenti reti LAN/WIFI, AMBIENTI DIGITALI e sistemi di videoproiezione anche in progetti diversi dai PON	Per ogni incarico punti 5	Max 25
6	Docenza corsi di formazione reti LAN/WIFI, AMBIENTI DIGITALI	Per ogni incarico punti 3	Max 15

L'esito della selezione sarà comunicato al candidato individuato, affissa all'Albo della scuola e pubblicato sul sito web istituzionale. Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

Il candidato risultante aggiudicatario dovrà redigere il progetto entro 5 giorni dal conferimento dell'incarico.

L'attribuzione dell'incarico avverrà tramite provvedimento del Dirigente Scolastico. La durata dell'incarico è stabilita in max nr. 61,50 ore. La misura oraria del compenso è stabilita in € 23,22 lordo stato per un totale complessivo di € 1.428,00 onnicomprensivi e sarà commisurata all'attività effettivamente svolta.

## **PROFILO DEL COLLAUDATORE – PRESENTAZIONE DOMANDA E CRITERI DI SELEZIONE**

Il personale reclutato dovrà essere disponibile a:

- collaudare l'impianto realizzato controllando il rispetto del progetto esecutivo
- verifica della matrice degli acquisti
- sorveglianza nella fase di realizzazione dei lavori e verifica capitolato tecnico
- redigere una relazione di collaudo

Gli interessati dovranno far pervenire istanza redatta secondo il modello allegato a) debitamente sottoscritta, corredata da curriculum vitae in formato europeo debitamente sottoscritto e dall'allegato b) scheda di autovalutazione debitamente sottoscritta, in busta chiusa con la dicitura "contiene istanza per la funzione di Collaudatore, Progetto "laboratorio di elettronica e internet delle cose (IOT) per il settore agro-alimentare ed ambientale" - 10.8.1.B2-FESRPN-LA-2018-14", entro le ore **13:00 del giorno 07/09/2018**, brevi manu, presso l'ufficio protocollo di questa Istituzione Scolastica

o da pec a pec [vtis007001@pec.istruzione.it](mailto:vtis007001@pec.istruzione.it) o mediante raccomandata. Per le domande pervenute a mezzo raccomandata fa fede la data indicata dal timbro postale.

La selezione, tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera del Dirigente Scolastico o di una commissione da lui appositamente nominata in base a titoli, alle competenze e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi di seguito specificati:

1	Laurea in Ingegneria o Informatica	Voto =110+lode pt. 10 Voto da 100 a 110 lode pt. 8 Voto minore di 100 pt. 6	Max 10
2	Diploma di Perito Informatico o Elettronico	Qualsiasi voto pt. 5	Punti 5
3	Attestati relativi a corsi di formazione specifici	Per ogni attestato punti 5	Max 30
4	Anzianità di docenza	Per ogni anno punti 0,20	Max 8
5	Incarichi di progettazione inerenti reti LAN/WIFI, AMBIENTI DIGITALI e sistemi di videoproiezione anche in progetti diversi dai PON	Per ogni incarico punti 5	Max 25
6	Docenza corsi di formazione reti LAN/WIFI, AMBIENTI DIGITALI	Per ogni incarico punti 3	Max 15

L'esito della selezione sarà comunicato al candidato individuato, affissa all'Albo della scuola e pubblicato sul sito web istituzionale. Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

L'attribuzione dell'incarico avverrà tramite provvedimento del Dirigente Scolastico. La durata dell'incarico è stabilita in max nr. 30,75 ore. La misura oraria del compenso è stabilita in € 23,22 lordo stato per un totale complessivo di € 714,00 onnicomprensivi e sarà commisurata all'attività effettivamente svolta.

**Si evidenzia che gli incarichi di progettista e collaudatore sono incompatibili tra loro; è possibile presentare la candidatura per entrambi ma potrà essere assegnato un solo incarico per candidato.**

**I candidati possono esprimere la preferenza per la candidatura di progettista o collaudatore.**

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 i dati personali forniti dagli aspiranti saranno raccolti presso l'Istituto per le finalità strettamente connesse alla sola gestione della selezione. I medesimi dati potranno essere comunicati unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate a controllare lo svolgimento della selezione o a verificare la posizione giuridico-economica dell'aspirante. L'interessato gode dei diritti di cui al citato D. Lgs. 196/2003.

Il presente avviso viene reso pubblico mediante affissione all'albo dell'Istituto e sul sito web istituzionale [www.midossi.gov.it](http://www.midossi.gov.it) , sezione Albo Pretorio On Line.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Prof. Franco CHERICONI)