



**I.T.S.**

**“Carlo Andreozzi”**

*Settore Economico:*  
*Settore Tecnologico:*

*AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING*  
*COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO*  
*CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE*

*Corsi serali*

Viale Europa, 269 - 81031 - Aversa (CE) - Tel. 0818909178 Fax 0818909178

Distretto n. 15 – Codice CETD21000R – C.F. 81001330612

@-mail: CETD21000R@istruzione.it – web site: [www.andreozziaversa.gov.it](http://www.andreozziaversa.gov.it)

prot n..3022/01-09 del 11/06/2018

All'Albo  
al sito WEB

- 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) - 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 di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave. Sottobazione 10.8.1.B1 Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base (lingue, matematica, scienze, ecc.) per tutte le Istituzioni scolastiche del secondo ciclo di istruzione”.

Progetto: **“Informatica e robotica educativa”**

CUP: **F38G18000260007**

codice **10.8.1.B1-FESRPON-CA-2018-13**

## **AVVISO INTERNO PER LA SELEZIONE DI: PROGETTISTA E COLLAUDATORE**

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- **VISTO** l’Avviso del MIUR –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 l’innovazione digitale – Prot. n. Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 - per la presentazione

delle proposte relative al PON “per la scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020– asse II infrastrutture per l’istruzione - FESR– Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave. Sottoazione 10.8.1.B1 “Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base (lingue, matematica, scienze, ecc. per tutte le Istituzioni scolastiche del secondo ciclo di istruzione”

- VISTE** le disposizioni ed istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai fondi strutturali europei 2014/2020 - edizione 2018;
- VISTI** gli artt. 31, 32, 33, 34, 36 e 40 del D.I. n. 44/2001;
- 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 candidatura presentata da questo istituto;
- VISTA** VISTA la nota prot. n. AOODGEFID/9866 del 20/04/2018 con la quale viene autorizzato il progetto di questa istituzione scolastica;
- VISTO** il decreto di assunzione in bilancio, ai sensi dell’art. 6 del D.I. 44/01, prot. 2382/01-09 del 15/05/2018
- VISTA** la delibera n. 9/278 del C.d’I. del 27/04/2018.
- CONSIDERATO** che per la realizzazione del Progetto “**Informatica e robotica educativa**” è necessario reperire e selezionare personale esperto.

Si invitano tutti gli interessati in possesso di idonei requisiti professionali a produrre domanda di partecipazione per l’incarico di n. 1 esperto interno alla scuola cui affidare la **progettazione** esecutiva e n. 1 esperto interno alla scuola cui affidare l’incarico di **collaudatore**, ai fini della realizzazione del progetto: “**Informatica e robotica educativa**” **10.8.1.B1-FESR PON-CA-2018-13** autorizzato per il seguente obiettivo/azione:

- **Obiettivo 10.8** "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci innovativi"
- **Azione 10.8.1**, Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave.
- **Sotto azione 10.8.1.B1** Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base (lingue, matematica, scienze, ecc.) – per tutte le Istituzioni scolastiche del secondo ciclo di istruzione”

## **PRESTAZIONI RICHIESTE**

---

### **Progettazione**

La progettazione consiste nell’insieme delle attività legate alla predisposizione del capitolato tecnico per l’acquisto dei beni e servizi e propedeutiche all’indizione della procedura a evidenza pubblica. L’esperto avrà quindi il compito di predisporre il piano acquisti (capitolato d’oneri) per consentire l’indizione di una gara per la fornitura delle attrezzature previste nel progetto approvato. Inoltre, dovrà collaborare con il DS e il DSGA per il successo del progetto.

### **Collaudo**

Il collaudo consiste nella verifica della completezza e del corretto funzionamento delle attrezzature che sono state acquistate con il progetto. L’esperto avrà quindi il compito di accertare la corretta esecuzione contrattuale e di attestare la conformità dell’esecuzione, anche sulla scorta delle dovute prove funzionali o diagnostiche stabilite nella documentazione. Il collaudo dovrà riguardare la totalità delle apparecchiature oggetto del contratto. Il collaudo sarà effettuato alla presenza del

dirigente scolastico o di un suo delegato e di incaricati della ditta, che devono controfirmare il relativo processo verbale. Il collaudatore dovrà collaborare con il DS e il DSGA per il successo del progetto e dovrà essere disponibile per consultazioni in ogni fase di realizzazione del progetto. Le riunioni per la progettazione/collaudato dovranno essere verbalizzate con l'indicazione dell'ora d'inizio e termine dei lavori, degli argomenti trattati, delle decisioni assunte e del nominativo dei partecipanti. Dovranno essere comunque acquisiti da parte dell'istituzione scolastica attuatrice tutti i documenti probatori dell'attività di progettazione/collaudato.

### **REQUISITI DI PARTECIPAZIONE RICHIESTI**

#### Progettazione

1. Competenze professionali relative ai campi dell'informatica e delle apparecchiature tecnologiche.
2. Capacità di redigere il capitolato tecnico afferente le attrezzature oggetto della gara.

#### Collaudo

1. Competenze Tecniche, con riferimento alla fase di collaudo, che consentano di verificare qualità, requisiti, potenzialità e funzionalità delle attrezzature informatiche e tecnologiche.
2. Competenze professionali relative ai campi dell'informatica e delle apparecchiature tecnologiche.

### **COMPENSI**

L'attribuzione dell'incarico avverrà tramite contratto di prestazione d'opera intellettuale occasionale da svolgersi nel periodo giugno 2018 - febbraio 2019, salvo proroghe, per il numero di ore e per la retribuzione oraria spettante ai sensi del CCNL comparto scuola, onnicomprensiva, per ogni ora non coincidente con l'orario di servizio, con il limite massimo previsto dal progetto FESR

- € 500, 00 per la progettazione;
- € 250,00 per il collaudo

### **CRITERI DI SCELTA E MODALITA' DELLA PARTECIPAZIONE**

Gli aspiranti saranno selezionati attraverso la comparazione dei Curriculum Vitae sulla base della valutazione dei titoli e delle esperienze possedute secondo la seguente griglia di valutazione:

#### **1- PROGETTISTA**

<b>A - titolo di studio</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. laurea in ingegneria <b>vecchio ordinamento</b></li> <li>2. laurea magistrale in ingegneria informatica</li> <li>3. laurea magistrale in ingegneria elettronica</li> <li>4. Laurea magistrale in ingegneria elettrotecnica</li> </ol>	Punti 5
<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Laurea triennale in ingegneria informatica ( non cumulabile con laurea magistrale)</li> <li>6. Laurea triennale in ingegneria elettronica ( non cumulabile con laurea magistrale)</li> <li>7. Laurea triennale in ingegneria elettrotecnica ( non cumulabile con laurea magistrale)</li> </ol>	Punti 3
<b>B - titoli culturali</b>	
B1 - per ogni altra laurea V.O. o magistrale afferente la fattispecie	Punti 1
B2 - Dottorato di ricerca di durata non inferiore a tre anni.	Punti 2
B3 - Master Universitario con certificazione finale e durata almeno annuale.	Punti 1

B4 - certificazione informatica: ECDL FULL, EI PASS ecc 7 moduli ed equivalenti	Punti 1
<b>C - Esperienze professionali</b>	
C1 - Esperienza pregressa in progettazione di laboratori Tecnologici - informatici Punti 0,5 per ogni esperienza	Max punti 3

## 2- COLLAUDATORE

<b>A - titolo di studio</b>	
1. laurea in ingegneria <b>vecchio ordinamento</b> 2. laurea magistrale in ingegneria informatica 3. laurea magistrale in ingegneria elettronica 4. Laurea magistrale in ingegneria elettrotecnica	Punti 5
5. Laurea triennale in ingegneria informatica ( non cumulabile con laurea magistrale) 6. Laurea triennale in ingegneria elettronica ( non cumulabile con laurea magistrale) 7. Laurea triennale in ingegneria elettrotecnica ( non cumulabile con laurea magistrale)	Punti 3
8. Diploma Perito informatico ( non cumulabile con altri titoli di studio) 9. Diploma Perito elettronico ( non cumulabile con altri titoli di studio) 10. Diploma Perito elettrotecnico ( non cumulabile con altri titoli di studio)	Punti 1
<b>B - titoli culturali</b>	
B1 - per ogni altra laurea V.O. o magistrale afferente la fattispecie	Punti 1
B2 - Dottorato di ricerca di durata non inferiore a tre anni.	Punti 2
B3 - Master Universitario con certificazione finale e durata almeno annuale.	Punti 1
B4 - certificazione informatica: ECDL FULL, EI PASS ecc 7 moduli ed equivalenti	Punti 1
<b>C - Esperienze professionali</b>	
C1 - Esperienza pregressa di collaudo di laboratori Tecnologici - informatici Punti 0,5 per ogni esperienza	Max punti 3

Le domande incomplete non saranno prese in considerazione. **L'amministrazione si riserva di procedere all'affidamento dell'incarico anche in presenza di una sola candidatura**, fermo restando il possesso dei requisiti richiesti e la **non coincidenza fra le figure del progettista e del collaudatore.**

L'Amministrazione si riserva, in caso di affidamento di incarico, di richiedere la documentazione comprovante i titoli dichiarati. La non veridicità delle dichiarazioni rese nella fase di partecipazione al bando è motivo di rescissione del contratto.

Alla domanda dovrà essere allegato **il curriculum vitae in formato europeo firmato in originale, pena esclusione;** . **Il CV deve riportare in calce l'autorizzazione al trattamento dei dati personali e l'autodichiarazione ai sensi del DPR 455/00 della veridicità di quanto indicato nel proprio curriculum (pena la non valutabilità della candidatura);**

La selezione delle domande sarà effettuata da una commissione designata e presieduta dal Dirigente Scolastico, che provvederà alla comparazione dei curricula sulla base dei punteggi della tabella di valutazione dei titoli indicati.

### **TERMINI E MODALITA' PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

Per partecipare alla selezione gli aspiranti esperti dovranno far pervenire la domanda di partecipazione alla selezione, utilizzando l'allegato modulo, in carta semplice, corredata del proprio curriculum vitae sul modello europeo e autorizzazione al trattamento dei dati personali, intestata al Dirigente Scolastico dell'I.T.S. "Carlo Andreozzi" di Aversa a mezzo posta o consegna diretta

presso l'ufficio protocollo dell'Istituto, sito in viale Europa n. 269, 81031 Aversa (CE), entro e non oltre le ore **13,00 del 18 giugno 2018**. Non si terrà conto, in nessun caso, delle domande pervenute dopo il termine fissato.

### ***APPROVAZIONE DELL'ELENCO***

---

Al termine della selezione il dirigente scolastico ratifica l'elenco dei candidati selezionati che sarà pubblicizzato mediante affissione all'albo della Istituzione Scolastica sul sito web della scuola all'indirizzo: **www.andreoziaversa.gov.it**.

### ***CONFERIMENTO DELL'INCARICO***

---

L'incarico sarà conferito al candidato a progettista e collaudatore posizionatosi al 1° posto. In caso di rinuncia, si procederà scorrendo le stesse graduatorie. L'incarico sarà formalizzato mediante contratto di prestazione d'opera occasionale.

### ***DISPOSIZIONI FINALI***

---

L'Istituto si impegna al trattamento dei dati personali dichiarati solo per fini istituzionali e necessari per la gestione giuridica del presente bando ai sensi del GDPR 2016/679. Le disposizioni contenute nel presente bando hanno, a tutti gli effetti, norma regolamentare e contrattuale. Per quanto non previsto si fa espresso riferimento alla vigente normativa nazionale e comunitaria. Il presente avviso è pubblicato all'albo dell'Istituto, pubblicato sul sito web della scuola all'indirizzo **www.andreoziaversa.gov.it**



Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Maria Gallo

**Al Dirigente Scolastico  
Dell'I.T.S. "C. Andreozzi"  
Aversa**

*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) - 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 di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave. Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – Sotto-azione 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base*

Progetto **10.8.1.B1-FESR PON-CA-2018-13** "Informatica e robotica educativa"

### DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL BANDO PER LA SELEZIONE ESPERTI

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_  
 il \_\_\_\_\_ codice fiscale                 
 residente a \_\_\_\_\_, provincia di \_\_\_\_\_ CAP      
 via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ telefono fisso \_\_\_\_\_  
 recapito tel. cellulare \_\_\_\_\_ e- mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

Preso visione del bando di ricerca per la selezione di personale esperto

### Chiede

Di partecipare alla selezione per l'attribuzione dell'incarico di:

**PROGETTISTA**

**COLLAUDATORE**

(SELEZIONARE CON UNA X UNA SOLA FIGURA PROFESSIONALE)

relativamente al seguente Obiettivo/Azione:

- **Obiettivo 10.8** "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci innovativi"
- **Azione 10.8.1**, interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave.
- **Sotto azione 10.8.1.B1** Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base (lingue, matematica, scienze, ecc.) – per tutte le Istituzioni scolastiche del secondo ciclo di istruzione"

**10.8.1.B1-FESR PON-CA-2018-13** "Informatica e robotica educativa"

A tal fine, consapevole della responsabilità penale e della decadenza da eventuali benefici acquisiti nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

- di aver preso visione del bando
- di avere titolo per svolgere l'incarico richiesto;
- di essere disponibile a svolgere l'incarico senza riserve;
- di essere cittadino \_\_\_\_\_
- di essere in godimento dei diritti politici
- di non aver subito condanne penali;
- di non trovarsi in regime di incompatibilità, con lo svolgimento della propria funzione, tale da essere impedito/a dall'effettuazione della prestazione professionale in oggetto.
- di essere in possesso dei seguenti titoli professionali comprovanti la formazione nei settori specifici (\*)

---

---

- di aver effettuato le seguenti esperienze professionali specifiche(\*)

---

---

---

(\*) Elencare sinteticamente i titoli e le esperienze dettagliate nel CV.

Si allega alla presente curriculum vitae in formato europeo.

Data \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_

Il/la sottoscritto/a, ai sensi del GDPR 2016/679, autorizza al trattamento dei dati contenuti nella presente autocertificazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione.

Data \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_