



Istituto Comprensivo "Corrado Alvaro – Giudice Scopelliti"

Via Botteghe n. 29 - 89129 Reggio Calabria - C.F.: 92081620806 – C.M. RCIC870003

Tel. 0965-621596 - Fax 0965-597023 - www.iccorradoalvarogiudicescopelliti.edu.it

e-mail: rcic870003@istruzione.it – rcic870003@pec.istruzione.it

Codice Univoco: UFML9Q

Prot. n. 2292/C24d del 10/08/2022

OGGETTO: Determinazione a contrarre incarico collaudatore

"Spazi e strumenti digitali per le STEM" – Avviso prot. n. 10812 del 13 maggio 2021

CUP: I39J21005070001

CIG: Z603718ECC

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii.;
- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- VISTA** la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";
- 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. ;
- VISTO** il "Codice dei contratti pubblici" D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.I. 28 agosto 2018, n. 129, "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni scolastiche";
- VISTO** l'Avviso pubblico n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM";
- VISTA** la candidatura di questa istituzione scolastica;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 201 del 20 luglio 2021 di approvazione della graduatoria nell'ambito dell'avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM", da cui risulta finanziato il progetto presentato da questa istituzione scolastica;
- RILEVATA** la necessità di reperire n. 1(uno) esperto collaudatore per l'iniziativa di cui trattasi,

Tutto ciò VISTO e RILEVATO, che costituisce parte integrante del presente decreto

DECRETA

Art. 1 – Oggetto

È indetta la procedura di selezione pubblica per l'affidamento dell'incarico di n.1 (uno) collaudatore nell'ambito dell'iniziativa "Spazi e strumenti digitali per le STEM" – Avviso prot. n. 10812 del 13 maggio 2021.

Al fine di assicurare le competenze del personale interno all'attività di collaudo, l'Istituzione scolastica:

a) Verifica la possibilità di utilizzare prioritariamente personale interno, tramite apposita selezione con conseguente incarico sottoposto alle condizioni della normativa vigente, mediante la pubblicazione di un apposito avviso all'Albo pretorio e sul sito web dell'Istituzione scolastica;

Accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare personale interno disponibile, l'Istituzione scolastica:

b) Avvia la procedura di selezione di personale esterno all'Amministrazione tramite apposito Avviso pubblico di selezione da pubblicare all'Albo e sul sito web dell'Istituzione scolastica.



Istituto Comprensivo "Corrado Alvaro – Giudice Scopelliti"

Via Botteghelle n. 29 - 89129 Reggio Calabria - C.F.: 92081620806 – C.M. RCIC870003

Tel. 0965-621596 - Fax 0965-597023 - www.iccorradoalvarogiudicescopelliti.edu.it

e-mail: rcic870003@istruzione.it – rcic870003@pec.istruzione.it

Codice Univoco: UFML9Q

Art. 2 – Criterio di aggiudicazione

Per la selezione degli aspiranti all'incarico di collaudatore si procederà all'analisi dei curricula e all'attribuzione dei punteggi corrispondenti ai requisiti e alle esperienze professionali possedute dai candidati, secondo i parametri riportati nella tabella che segue:

PROSPETTO DI VALUTAZIONE		
descrizione	Criteri di assegnazione del punteggio	Punteggio massimo voce
Laurea in discipline matematico-tecnico-scientifiche	<=80 punti 1 81-89 punti 5 90-99 punti 10 100-104 punti 20 105-110 punti 28 110 + lode punti 30	30
Master inerenti il profilo richiesto	Punti 5 per ogni master	10
Attività di docenza in progetti (PON/POR) che abbiano comportato l'insegnamento in corsi di informatica, coding e robotica	Punti 2 per ogni docenza	20
Competenze informatiche certificate (ECDL o EIPASS)	Punti 5 per ogni certificazione	10
Esperienze in qualità di collaudatore in iniziative ICT di istituzioni scolastiche statali	Punti 2 per singolo incarico di collaudo	10
Incarico di animatore digitale o componente del team digitale	Punti 5 per ogni annualità	20

Art. 3 – Attività

Il collaudatore ha come compito essenziale quello di verificare ed attestare che le apparecchiature ed i materiali forniti siano conformi al tipo descritto nel contratto e nel capitolato tecnico e che le attrezzature siano in grado di assolvere alle funzioni richieste.

Al termine dei lavori il collaudatore dovrà redigere un verbale dal quale si evincano le ore impegnate nell'attività, eventuali persone presenti, le prove e i controlli effettuati, l'elenco delle attrezzature sottoposte a verifica e l'esito del collaudo stesso.

Art. 4 – Importo

Per l'incarico di collaudatore l'importo del compenso non potrà in ogni caso oltrepassare la soglia di € 200,00 (duecento/00) lordo stato. La liquidazione avverrà a conclusione delle attività e a seguito dell'effettiva acquisizione del finanziamento assegnato a questa Istituzione scolastica. Sul compenso saranno applicate le ritenute fiscali nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge.

Art. 5 – Tempi di esecuzione

Le attività di collaudo dovranno essere realizzate entro 30 giorni decorrenti dalla formale accettazione dell'incarico.

Art. 6 – Responsabile del procedimento

Ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 e dell'art. 5 della legge 241 del 7 agosto 1990, viene nominato Responsabile del Procedimento il Dirigente scolastico Prof.ssa Adriana Labate.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Adriana Labate