



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



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)

**CON L'EUROPA INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO!
36° CIRCOLO DIDATTICO SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA
"LUIGI VANVITELLI"**

Via Luca Giordano,128 - 80128 - NAPOLI Tel. 081/5567438 Fax 081/ 19321086
Distretto n. 42 - Codice NAEEO3600T - C.F. 80029760636
@-mail: naee03600t@istruzione.it web site : www.scuolavanvitelli36.gov.it

Prot. n.8701/B32

Napoli, 21/11/2018

VERBALE AGGIUDICAZIONE INCARICO DI ESPERTO ESTERNO

per la realizzazione del progetto "CODING IN THE CLASSROOM" presentato dall' ANIMATORE DIGITALE per l'A.S. 2018/19

Il giorno 19 del mese di novembre dell'anno 2018 alle ore 16,00 presso la Direzione Amministrativa del 36° C.D. "Luigi Vanvitelli" sono presenti i sottoelencati componenti della Commissione Giudicatrice per il Bando di reclutamento per la stipula di contratto con esperto esterno per il Progetto "CODING IN THE CLASSROOM" per la formazione dei docenti a.s.2018-2019. Il progetto sarà attivato utilizzando i fondi pervenuti a questa Istituzione Scolastica con Circolare Ministeriale n.38185 del 20/12/2017 avente per oggetto "Azione #28 - Piano Nazionale per la Scuola Digitale - Contributo 2017/18.

Il compito della Commissione è quello di valutare le offerte pervenute sulla base dei criteri definiti nel bando appositamente predisposto.

Componenti:

il Dirigente Scolastico, Dott.ssa Ida Francioni;

il Direttore dei servizi generali amm.vi Dott.ssa Maria Civitaquale

la docente Scotto di Clemente Vincenza

Premesso che con determinazione dirigenziale prot. n. 8177/B15 del 23 ottobre 2018, è stata indetta una gara di acquisizione con procedura aperta per la selezione di un Esperto esterno per la realizzazione di un Progetto di Formazione "Coding in the Classroom", sulla base del progetto presentato dall'Animatore Digitale per l'anno scolastico 2018/19

- Vista la normativa vigente;
- Visto il D.l.n.44 del 1/02/01 contenute << Istruzioni Generali sulla Gestione Amministrativo-contabile delle Istituzioni scolastiche>>;
- Visto il D.lgs 50/2016 "Nuovo Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, all'art. 36 comma 2 lettera modificato dal D.lgs 56/2017;
- Accertato che per il Bando relativo è stata data pubblicità tramite il sito Web della scuola medesima

Il Presidente dichiara aperta la procedura di selezione.

Le istanze presentate che risultano possedere i requisiti di accesso alla selezione sono:

- domanda della sig.ra Maria Grazia Fonti pervenuta in tempo utile e assunta al prot. n.8264 B/32 del 26/10/2018
- domanda della sig.ra Donatella Muscillo pervenuta in tempo utile e assunta al prot. n.8435 /B32 del 07/11/2018
- domanda della sig.ra Danilo De Santis pervenuta in tempo utile e assunta al prot n.8436/B32 del 07/11/2018
- domanda della sig.ra Carmela Capasso pervenuta dopo le ore 12.00 ovvero dopo l'orario consentito.

Come previsto della Determina Dirigenziale prot. n. 8177/B15 del 23 ottobre 2018 la Commissione procede alla valutazione e al conteggio dei titoli preferenziali delle candidature pervenute come di seguito riportato:

SCHEMA

Candidati	MariaGrazia FONTI	Donatella Muscillo	Danilo De Santis	Capasso Carmela
Domanda firmata	Si. Prot n 8264/B32 del 26/11/18	Si Prot n. 8435/B32 del 7//11/18	Si Prot n. 8435/B32 del 7//11/18	Si Arrivata dopo i termini.
Titoli studio	Diploma Magistrale	Laurea in Pedagogia Corsi di perfezionamento sulla funzione direttiva ed Ispettiva nelle scuole. Esperto di psicologia giuridica Consulente della comunicazione Analista transazionale	Laurea in Ingegneria Strutturale e Geotermica Laurea in Ingegneria Gestionale dei progetti e delle infrastrutture Iscrizione all'albo degli ingegneri	Laurea triennale in Informatica Laurea specialistica in Informatica applicata Corso universitario di specializzazione "Trattamento di dati Multimediali-L.I.M.
Certificazioni conseguite	FSE -Formazione in servizio all'Innovazione didattica e organizzativa "Cloud e comunicazione in rete" Formazione di Ambito CE 11-Competenze in lingua straniera "Metodologia CLIL "Coding in your classroom now", CODEMOOC 2016, Università di Urbino Mooc, Summer School 2016, Università di Urbino "Carlo BO", "Coding", in presenza, 100 ore "Coding in their classroom now", RCODEMOOC, 2016, Università di Urbino Mooc, Making Apps in your classrooms", CODEMOOC2, 2017, Università di Urbino Mooc Summer School 2017, Università di Urbino "Carlo BO",	Digital Learning c/o 36°c.d. <i>CERTIFICATE EIPASS LIM</i> PSDN interventi per la Formazione alle competenze digitali dei docenti Le tematiche della comunicazione interpersonali. Animatori di gruppo I e II livello IRRSAE Corso di aggiornamento e studio per la Formazione dei Formatori. -Area dei linguaggi non Verbali-IRRSAE Programma di sviluppo delle Nuove Tecnologie didattiche	Scuola matematica La matematica può essere amica Scuola,scienze Coding in your classroom now", CODEMOOC 2016, Università di Urbino Mooc k-8intro CSC "L'ora del codice" Scuola,coding -formazione ambito 18 Scuola digitale- pearson Scuola digitale-formazione ambito 18 Scuola digitale -- arete Scuola digitale MIUR Informatica- European Computer Driving Licence	Patente europea ECDL EIPASS certificate 7moduli Qualifica di esaminatore ECDL Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Qualifica di istruttore docente IC3 Qualifica di esaminatore EIPASS Qualifica di ESAMINATORE LIM Qualifica professionale operatore di

	<p>"Coding" , in presenza, 100 ore</p> <p>"Algorithms in your classroom, now" , ALGOMOOC, 2018, Università di Urbino Mooc</p> <p>Summer School 2018, "Coding, Pensiero computazionale e Apprendimento", Università di Urbino "Carlo Bo" (100 ore)</p> <p>Biblioteca digitale in teoria e in pratica", Università degli Studi di Parma Mooc</p> <p>"Strategie di valutazione e insegnamento per la classe digitale", Mooc</p> <p>"Gamification in educazione: nuove strade per apprendere" Mooc</p> <p><u>Flipped Classroom, corso prof. Maurizio Maglioni</u></p> <p>Corso di formazione eTwinning e partecipazione a progetti di coding in rete</p> <p>Corsi di robotica educativa (CampuStore: "BeeBot", "LegoWeDo", "Ozobot", "Matatalab", "Codey Rocky", "MBot", "Makey Makey")</p> <p>Corsi su piattaforma Code.org e Scratch e organizzazione/gestione di corsi per alunni della Scuola Primaria e Secondaria di 1° grado)</p>	<p>Le problematiche della disgrafia e della dislessia</p> <p>La scuola diventa gruppo- le relazioni interpersonali nel rapporto docente alunno</p> <p>Prevenzione e il trattamento dei maltrattamenti a all'abuso all'infanzia</p> <p>Il Project Cycle Management come strumento di progettazione e valutazione dell'azione di autonomia delle scuole</p> <p>Efficacia e qualità della relazione</p> <p>Laboratorio di creatività</p> <p>Strategie metodologiche e didattiche</p> <p>Piano Nazionale di Formazione degli insegnanti sulle Tecnologie dell'informazione e della comunicazione</p> <p>I disturbi specifici dell'apprendimento Fattore C- Curricolo,Competenze, Comprensivi – dalle nuove Indicazioni per il primo ciclo al biennio dell'obbligo</p>	<p>Scuola, competenze, valutazione,certificazione-pearson</p> <p>Scuola didattica inclusiva e didattica capovolta- pearson</p> <p>Scuola didattica inclusiva-ASNOR</p> <p>Scuola,project management.</p> <p>SCUOLA_ANIEF</p> <p>Sicurezza e costruzioni (4corsi)</p> <p>Deontologia professionale</p> <p>Informatica costruzioni (5corsi)</p>	<p>computer</p> <p>La LIM è social</p> <p>Creare mappe di sintesi con la LIM</p> <p>Il cloud come strumento per la didattica</p> <p>Studiare e far studiare con internet</p> <p>Utilizzo didattico della LIM</p> <p>Risorse ed applicazioni in LIM open sankoré</p> <p>Fare coding sul pensiero computazionale</p> <p>A scuola di coding Prima Parte</p> <p>A scuola di coding seconda parte</p> <p>Tecnologia, coding e creatività</p> <p>A scuola di coding, un nuovo modo di intendere la disciplina</p>
<p>Esperienze professionali</p>	<p>Funzione strumentale Collaboratrice del D.S. Referente attività tecnologiche Componente gruppo RAV Componente gruppo NIV Componente dello Staff Componente del Comitato di Valutazione</p> <p>Curatrice PON Componente team Digitale</p>	<p>IET certificato di iscrizione al registro internazionale dei Formatori della didattica Innovativa</p> <p>Funzione strumentale Collaboratrice del D.S. Referente attività tecnologiche Componente gruppo RAV Referente Autovalutazione Componente del Comitato di Valutazione Componente dello Staff Curatrice PON Referente Prove INVALSI Responsabile della</p>	<p>Docente esperto P.O.N. per matematica- matematica e robotica- matematica e attività motorie -- informatica- scienze</p>	<p>Docente corso ECDL- garanzia giovani</p> <p>Docente corsi regionale : Operatore di computer</p> <p>Docente corsi di formazione del MIUR su- tecnologie dell'informazione e della Comunicazione- Docente corsi LIM</p> <p>Docente corsi regionale – operatore</p>

		<p>qualità scolastica Referente Progetto POLO QUALITA'</p> <p>Formatore per corsi su: Disagio Giovanile, Progettazione e Valutazione, tecnologie dell'informazione e della comunicazione</p>		<p>computer- Esperta PON informatica Docente corsi di aggiornamento LIM Esperta PON informatica Docente in corsi di informatica ECDL ed EIPASS Docente PON –un gioco computazionale</p>
Attuale stato lavorativo	Docente a T I nella scuola Primaria	Ex dipendente del MIUR da settembre 2018	Docente di 3° fascia	Docente- esperta PON
Coordinamento delle iniziative STEM di Rosa Digitale e alle attività di COODEWEEK	<p>Collaboratrice per la Regione Campania per il coordinamento delle iniziative STEM di #RosaDigitale e la promozione del superamento del gender gap nell'apprendimento delle discipline a carattere scientifico</p> <p>Nomina dalla Commissione Europea di Leading Teacher per la diffusione della pratica del Coding e del Pensiero Computazionale sul piano regionale, nazionale, europeo.</p> <p>Uso di piattaforme per la flipped classroom</p>			
Partecipazioni all'elaborazione del curricolo verticale nazionale x il Coding	<p>Elaborazione del curricolo verticale per il Coding ed il Pensiero Computazionale per il proprio Istituto</p> <p>Partecipazione all'elaborazione del curricolo verticale nazionale per il Coding ed il Pensiero Computazionale nel progetto PON in rete con 20 scuole italiane "Curricoli Digitali", in collaborazione con l'Università di Urbino, INDIRE, Giunti, CampuStore, Palestra per la mente, Media Direct (Scuola capofila "Montessori-Bilotta" Brindisi, D.S. Tiziano Fattizzo)</p>			
Partecipazioni ad eventi legati alla tematica	<p>Europe Code Week (3 annualità)</p> <p>EuCodeWeek4all (3 annualità)</p> <p>Google Grants (2 annualità)</p> <p>"Vi presento un algoritmo", tra i</p>		Europe Code Week 2018	

	primi 10 classificati per la Scuola Primaria su territorio nazionale Scratch Day (2 annualità) Petali di rosa (MIUR e Ministero Pari Opportunità, #rosadigitale, eTwinning) Smart Pink Ladies (MIUR e Ministero Pari Opportunità, #rosadigitale) Relatrice sulla tematica del Coding per il Convegno "Didattica e neuroscienze: dall'insegnamento all'apprendimento", Associazione Lo Squarcio/ Comune di Napoli			
--	--	--	--	--

LA COMMISSIONE

Valutato quanto emerso dalla comparazione delle candidature;
 Esaminati i curriculum vitae presentati;
 Preso atto che la proposta di candidatura, avanzata dalla dott. ssa Carmela Capasso è pervenuta oltre i termini di presentazione;
 Preso atto che la candidatura del dott. Danilo De Sanctis non è formalizzata con un'istanza indirizzata al DS completa di firma autografa;

PROCEDE ALL'AGGIUDICAZIONE IN VIA PROVVISORIA DELL' INCARICO ED INDIVIDUA QUALE ESPERTO ESTERNO:

La dott.ssa **Maria Grazia Fonti** nata a Pozzuoli, prov. di Napoli il 30/08/1957 CF FNTMRG57M70G964Q, residente in Castel Volturno (CE) viale delle Camelie n. 24-25, c.a.p.81030, e-mail magraz57@libero.it in quanto dalla valutazione effettuata risultano che, sia i titoli culturali posseduti, che le esperienze professionali realizzate nell' campo delle innovazioni tecnologiche e delle loro applicazioni in ambito didattico con specifico riferimento alla scuola del Primo Ciclo, sono state documentate con evidenze e risultano coerenti con il profilo richiesto dal Bando per la realizzazione del Progetto in premessa citato.

Visto quanto sopra, il Dirigente Scolastico chiede ai presenti se vi siano ulteriori osservazioni, non avendo altri elementi da valutare la seduta è tolta alle ore 17,00 e si chiude il presente verbale.

Avverso la suddetta aggiudicazione è ammesso ricorso al Dirigente Scolastico entro il termine di 5 (cinque) giorni dalla data di pubblicazione della stessa all'albo on line della scuola. Decorsi i termini sopra indicati l'aggiudicazione diventa definitiva e si procederà alla stipula del contratto con l'avente diritto

Per la Commissione:

La D.S. Dott.ssa Ida Francioni

Il Direttore S.G.A. Dott.ssa Maria Civitaquale

La docente Scotto di Clemente Vincenza

Ida Francioni
Maria Civitaquale
Vincenza Scotto di Clemente

