



Prot. n. 3709 /B15

Colli al Metauro, 07/07/2017

Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo

TITOLO DEL PROGETTO: Atelier Creativi - Coding/Robotica e Storytelling
CUP: I46J16000820008

Ambito "Strumenti" del PNSD – Azione #7 – Piano Laboratori
AUTORIZZATO con nota del MIUR prot. n. AOODGEFID/20598 del 14/06/2017
Sede : Scuola Primaria B. Lugli di Calcinelli

La creazione di atelier creativi e per le competenze chiave per gli istituti comprensivi e le scuole del primo ciclo persegue l'obiettivo per le suddette scuole di "dotarsi di spazi innovativi e modulari dove sviluppare il punto d'incontro tra manualità, artigianato, creatività e tecnologie. In questa visione, le tecnologie hanno un ruolo abilitante ma non esclusivo: come una sorta di "tappeto digitale" in cui, però, la fantasia e il fare si incontrano, coniugando tradizione e futuro, recuperando pratiche ed innovandole. Scenari didattici costruiti attorno a robotica ed elettronica educativa, logica e pensiero computazionale, artefatti manuali e digitali, serious play e storytelling troveranno la loro sede naturale in questi spazi in un'ottica di costruzione di apprendimenti trasversali" (PNSD – Azione #7);

Oggetto : GRADUATORIA PROVVISORIA BANDO PROGETTISTA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto** l'Avviso pubblico n. 5403 del 16/03/2016 per la realizzazione da parte delle istituzioni scolastiche ed educative statali di *Atelier Creativi* e per le competenze chiave nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD);
- Vista** la Nota autorizzativa M.I.U.R. prot. n. AOODGEFID/20598 del 14/06/2017 con oggetto: "procedura selettiva pubblica per la realizzazione da parte delle istituzioni scolastiche ed educative statali di *atelier creativi* e per le competenze chiave nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) - Avviso pubblico 16 marzo 2016, n. 5403". **Comunicazione di ammissione al finanziamento;**
- Vista** la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 66 del 28/06/2017 di variazione al Programma Annuale Esercizio Finanziario 2017 con la quale è stato inserito il Progetto autorizzato e finanziato dal Miur con nota n. AOODGEFID/50598 del 14/06/2017;
- Visto** l'avviso di selezione interna prot. n.3596 /B15 del 30/06/2017 relativo al reclutamento di un Progettista;
- Vista** la domanda di partecipazione presentata dalla Sig. Lucia Murgo in data 07/07/2017 ed assunta a protocollo con il n. 3686;
- Proceduto** alla sua valutazione;
- Considerato** che è l'unica domanda pervenuta;

DISPONE

La pubblicazione nel sito web dell'Istituzione scolastica della graduatoria provvisoria per l'attività di ESPERTO PROGETTISTA ai fini della PROGETTAZIONE del seguente progetto:
TITOLO DEL PROGETTO: Atelier Creativi - Coding/Robotica e Storytelling
CUP: I46J16000820008

Ambito "Strumenti" del PNSD – Azione #7 – Piano Laboratori
AUTORIZZATO con nota del MIUR prot. n. AOODGEFID/20598 del 14/06/2017

Sede : Scuola Primaria B. Lugli di Calcinelli

La creazione di atelier creativi e per le competenze chiave per gli istituti comprensivi e le scuole del primo ciclo persegue l'obiettivo per le suddette scuole di *"dotarsi di spazi innovativi e modulari dove sviluppare il punto d'incontro tra manualità, artigianato, creatività e tecnologie. In questa visione, le tecnologie hanno un ruolo abilitante ma non esclusivo: come una sorta di "tappeto digitale" in cui, però, la fantasia e il fare si incontrano, coniugando tradizione e futuro, recuperando pratiche ed innovandole. Scenari didattici costruiti attorno a robotica ed elettronica educativa, logica e pensiero computazionale, artefatti manuali e digitali, serious play e storytelling troveranno la loro sede naturale in questi spazi in un'ottica di costruzione di apprendimenti trasversali"* (PNSD – Azione #7);

AVVERSO il presente provvedimento è ammesso ricorso entro 7 giorni dalla data di pubblicazione sul sito web dell'Istituto. Decorso tale termine, in mancanza di ricorsi, la graduatoria diventerà definitiva e si procederà alla nomina del collaudatore.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Paolo Olivieri)





Prot. n. 3709/B15

Colli al Metauro, 07/07/2017

Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo

TITOLO DEL PROGETTO: Atelier Creativi - Coding/Robotica e Storytelling
CUP: I46J16000820008

Ambito "Strumenti" del PNSD – Azione #7 – Piano Laboratori
AUTORIZZATO con nota del MIUR prot. n. AOODGEFID/20598 del 14/06/2017
Sede : Scuola Primaria B. Lugli di Calcinelli

La creazione di atelier creativi e per le competenze chiave per gli istituti comprensivi e le scuole del primo ciclo persegue l'obiettivo per le suddette scuole di "dotarsi di spazi innovativi e modulari dove sviluppare il punto d'incontro tra manualità, artigianato, creatività e tecnologie. In questa visione, le tecnologie hanno un ruolo abilitante ma non esclusivo: come una sorta di "tappeto digitale" in cui, però, la fantasia e il fare si incontrano, coniugando tradizione e futuro, recuperando pratiche ed innovandole. Scenari didattici costruiti attorno a robotica ed elettronica educativa, logica e pensiero computazionale, artefatti manuali e digitali, serious play e storytelling troveranno la loro sede naturale in questi spazi in un'ottica di costruzione di apprendimenti trasversali" (PNSD – Azione #7);

GRADUATORIA PROVVISORIA ESPERTO PROGETTISTA

1° Macro criterio: Titoli di Studio	Punti
Laurea Triennale valida (Ingegneria elettronica/Informatica/TLC o equipollente)	
Laurea specialistica o vecchio ordinamento valida (Ingegneria elettronica/Informatica/TLC o equipollente)	
Diploma di istruzione secondaria di II grado specifico (ad indirizzo elettronica/Informatica/TLC o equipollente)	
Laurea quadriennale o Specialistica/Magistrale non specifica	
Titolo di studio di scuola Secondaria non specifico	3
2° Macro criterio: Titoli Culturali Specifici	
Partecipazione a corsi di formazione attinenti la figura richiesta, in qualità di discente (1 per ciascun corso)	
Certificazioni Informatiche (1 punto per Certificazione)	
Certificazioni professionali per corsi specialistici (1 punto per ogni corso)	
Certificazioni inerenti la sicurezza (Lg. 81/08) (si valuta un solo titolo)	1
3° Macro criterio: Titoli di servizio o Lavoro	
Esperienze in qualità di progettista c/o collaudatore di attrezzature informatiche e/o strumentazioni/sussidi	
Anzianità di servizio (1 punto per anno)	5
Attività di docenza in corsi di formazione interni ed esterni alla scuola di titolarità su gestione reti e siti web (2 punti per ogni corso)	
Esperienze lavorative con piattaforme E-procurement (Portale di acquistinrete, Portale di gestione contabile dei	4

Fondi comunitari, o similari):	
meno di 2 anni 1 punto	
da 2 a 3 anni 2 punti	
da 3 a 4 anni 3 punti	
da 4 a 6 anni 4 punti	
da 6 a 8 anni 5 punti	
da 8 a 10 anni 6 punti	
oltre i 10 anni 11 punti	
Esperienze pregresse nel settore di pertinenza con particolare riguardo a quelle maturate nell'ambito dei PON (2 punti per ogni Progetto PON seguito)	8
Totale	21

Colli al Metauro, 07/07/2017

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Paolo Oliveri)

