



Prot. 414

Catanzaro, 26 gennaio 2017

ALL'ALBO DEL LICEO

AL SITO WEB DEL LICEO

AVVISO DI RECLUTAMENTO PERSONALE INTERNO

Per conferimento incarico di Responsabile Scientifico

Progetto Diffusione Cultura Scientifica :

“ Oltre l’eredità di Gutenberg: la stampa digitale 3d dal grafene agli alimenti”

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vista la legge 28 marzo 1991 n. 113 recante “Iniziativa per la diffusione della cultura scientifica” così come modificata dalla legge 10 gennaio 2000 n. 6;

Visto il D.D 1524 dell’8 luglio 2015 – Bando per la presentazione delle domande finalizzate alla concessione dei contributi previsti dalla legge n. 113 del 28.3.1991, come modificata dalla legge n.6 del 10 gennaio 2000, per gli strumenti di intervento ivi previsti: Contributi annuali e Accordi di Programma e Intese;

Visto il Decreto Direttoriale 5 agosto 2016 n. 1644, Bando DD 1524 dell’8 luglio 2015- Graduatorie contributi annuali e accordi di programma;

Visto il D.M. n. 44 del 01/02/2001 - Regolamento concernente le "Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

Considerato che l’incarico di cui in oggetto comporta prestazioni professionali di natura specialistica,

EMANA

Il presente avviso di selezione per l’individuazione di personale al quale conferire l’incarico di **Responsabile Scientifico** del Progetto di Diffusione Cultura Scientifica: “Oltre l’eredità di Gutenberg: la stampa digitale 3d dal grafene agli alimenti”.
Può presentare domanda **esclusivamente personale interno al Liceo**, come previsto dal Piano Finanziario del Progetto allegato alle graduatorie approvate con decreto del Direttore Generale prot. N. 1644 del 5 agosto 2016.

Art. 1: Prestazioni oggetto dell’incarico.

Il **Responsabile Scientifico** dovrà rendere le seguenti prestazioni:

- Collaborare con il D.S. e il DSGA per tutte le problematiche relative alla realizzazione del Progetto, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la completa e corretta realizzazione del Progetto medesimo, impegnandosi a partecipare alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività;
- Costituire, se necessario anche a seguito di opportuna selezione interna al Liceo, il nucleo di studenti “disseminatori”;
- Predisporre un calendario dettagliato di tutte le attività da svolgere;
- Prendere contatti con Enti, Istituzioni, Associazioni per la realizzazione delle attività da svolgere anche all’esterno del Liceo, come previsto dal Progetto;
- Coordinare le attività di insegnamento dei docenti coinvolti nel Progetto;
- Coordinare e dirigere le attività di addestramento all’uso della strumentazione del FabLab degli studenti “disseminatori”;
- Predisporre e far correttamente compilare i registri di presenza;
- Catalogare e collaudare la strumentazione e il materiale di consumo acquistati;
- Coordinare le attività di promozione del FabLab;
- Stilare, in accordo con i Coordinatori di Classe, un calendario di partecipazione delle singole classi alle attività del FabLab;
- Coordinare le attività di realizzazione delle pagine web Siciliani_FabLab;
- Essere disponibile a svolgere parte delle attività previste anche nei periodi di sospensione delle attività didattiche;
- Garantire la completa realizzazione delle attività entro il termine ultimo del 7 novembre 2017;
- Predisporre la rendicontazione scientifica conclusiva come previsto dalle “Linee guida per la predisposizione del rendiconto scientifico-contabile finale”, entro 90 giorni dal termine delle attività.

Art. 2: Modalità di presentazione delle domande.



I docenti interessati alla selezione dovranno far pervenire direttamente agli Uffici di segreteria del Liceo o via e-mail all'indirizzo czps03000@istruzione.it, istanza di partecipazione su apposito modello scaricabile dal sito dell'istituto. L'istanza dovrà essere corredata dal proprio curriculum vitae in formato europeo, dalla tabella di valutazione titoli ed essere presentata entro e non oltre le ore 12:00 di giorno 1 febbraio 2017

Art. 3: Modalità di assegnazione dell'incarico.

Il Dirigente Scolastico procederà all'assegnazione dell'incarico nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento e trasparenza tenendo conto dei criteri indicati nella tabella allegata.

Si procederà all'aggiudicazione dell'incarico anche in presenza di una sola manifestazione di interesse, purchè valida.

L'aggiudicatario dovrà esprimere la disponibilità ad accettare l'incarico entro il termine di due giorni dal ricevimento della comunicazione di affidamento dello stesso, pena l'esclusione.

Art. 4: Avvertenze relative alla privacy.

Nell'istanza di partecipazione, gli interessati ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo n.196/3 dovranno dichiarare, a pena di inammissibilità, di esprimere il loro consenso al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali conferiti, con particolare riguardo a quelli definiti "sensibili" dall'art.4, comma 1 letterad) del D. L.vo n.196/3 per le finalità e durata necessarie per gli adempimenti connessi alla prestazione lavorativa richiesta.

Art. 5: Pubblicità

Il presente Avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito del Liceo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Francesca Bianco



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Francesca Bianco", is written over the typed name of the school principal.

ATTRIBUZIONE INCARICO "RESPONSABILE SCIENTIFICO" PROGETTO DIFFUSIONE CULTURA SCIENTIFICA

Compilare solo le colonne a cura del candidato

Nome e cognome del Docente _____

TITOLI	Numero esperienze (a cura del candidato)	Numero esperienze (a cura della commissione)	PUNTEGGI	TOTALE PUNTEGGIO (a cura candidato)	TOTALE PUNTEGGIO (a cura commissione)
laurea specifica attinente all'area di riferimento del progetto			Punti 1,5		
corsi di formazione o aggiornamento specifici coerenti con l'attività di minimo 24 ore			Punti 0,25 per ogni corso		
certificazione linguistica			A1, A2 Punti 0,1 B1, B2 Punti 0,2 C1, C2 Punti 0,3		
certificazione CLIL			con B2 Punti 0,1 con C1/C2 Punti 0,2		
Incarichi TUTOR alternanza scuola/lavoro, Pon/Por, altro			Punti 0,1 per ogni incarico precedente		

Firma _____

Catanzaro _____

**ISTANZA PER LA SELEZIONE DI “RESPONSABILE SCIENTIFICO”
PROGETTO DIFFUSIONE CULTURA SCIENTIFICA**

**Al Dirigente Scolastico
Del Liceo Scientifico
“Siciliani”
CATANZARO**

Il/la sottoscritto/a
nato/a a Provincia il .../...../.....
Codice Fiscale residente a.....
cap Provincia via n.
telefono..... cellulare
domiciliato/a a cap Provincia
via..... n.
Docente presso il Liceo Siciliani a tempo indeterminato determinato
Docente del consiglio di classe della classe

Chiede

di essere ammesso/a a partecipare alla selezione di “responsabile scientifico” per il progetto
DIFFUSIONE CULTURA SCIENTIFICA: “Oltre l’eredità di Gutenberg: la stampa digitale 3d dal
grafene agli alimenti”.

Dichiara

la disponibilità a svolgere le attività secondo il calendario che sarà stabilito dal Dirigente Scolastico.

Luogodata

Firma del Dichiarante.....

Allega:

Scheda riepilogativa titoli