



Liceo Scientifico Statale  
"MICHELE GUERRISI"

C.da Casciarisc - 89022 Cittanova (RC)  
Tel. 0966/439110 – Fax. 0966/439109



Email: [rcps060002@istruzione.it](mailto:rcps060002@istruzione.it) – [rcps060002@pec.istruzione.it](mailto:rcps060002@pec.istruzione.it)  
Distr. Scolastico n. 37 – Cod. Mec. RCPS060002 - c.f. 82000460806

Prot. n. 6017/C12

Cittanova, 12/11/2014

## Bando di selezione Esperto per un Corso di Aggiornamento "Utilizzare il Laboratorio di Fisica nella didattica"

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO,

VISTO il D.P.R. 275/99, Regolamento dell'autonomia,

CONSIDERATO che gli artt. 33 e 40 del D. I. 44/01 consentono alle istituzioni scolastiche di stipulare contratti di prestazione d'opera con esperti per particolari attività ed insegnamenti, al fine di garantire l'arricchimento dell'offerta formativa di istituto per docenti ed alunni,

CONSIDERATO che dal monitoraggio sui bisogni formativi dei docenti è emersa la richiesta di formazione sull'uso di strumenti tecnologici al servizio della didattica,

VISTA le delibere degli Organi Collegiali,

### EMANA

il presente bando per il reclutamento di **N. 1 Esperto** per la realizzazione del corso di aggiornamento sull'utilizzo del laboratorio di Fisica nella didattica;

**Durata del corso:** 8 ore

**Costo orario onnicomprensivo:** 80,00 €

**Obiettivi:** - Il Corso ha l'obiettivo di formare i docenti all'utilizzo del laboratorio di Fisica in ambito curricolare, disciplinare ed educativo.

**Breve descrizione:** - Il laboratorio di Fisica è strutturato in due aule, una adibita alla lezione frontale dove il docente potrà disporre di una Lavagna Interattiva Multimediale e l'altra per lo svolgimento di esperienze di laboratorio.

All'interno di quest'ultima sono presenti banchi di lavoro dove poter svolgere le varie esperienze.

Gli armadi presenti racchiudono materiale con il quale poter realizzare esperienze relative al moto, alla termodinamica, all'ottica, all'elettrotecnica, elettronica ecc.

**Condizioni di attuazione:** - La presenza di questo tipo di laboratori modifica l'ambiente di apprendimento. La possibilità di verificare in pratica ciò che precedentemente è stato spiegato nella lezione frontale dà all'alunno una visione più completa sullo studio della Fisica

## Regolamento

Gli aspiranti dovranno produrre domanda in carta libera, da compilare secondo lo schema riportato in allegato al presente bando, indirizzata al Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico Statale "M. Guerrisi" di Cittanova (RC). Insieme alla domanda gli interessati alleggeranno la **scheda punteggio**, riportata di seguito.

Saranno considerate valide le domande acquisite al protocollo dell'Istituto **entro le ore 12.00 del 01 dicembre 2014**.

La domanda e la scheda punteggio, redatte secondo i modelli allegati, potranno essere consegnate presso gli uffici di segreteria della scuola (Ufficio Protocollo) o fatte pervenire tramite posta certificata all'indirizzo [rcps060002@pec.istruzione.it](mailto:rcps060002@pec.istruzione.it). La selezione degli esperti sarà effettuata secondo la **tabella di valutazione dei titoli** riportata nel presente bando; **è inoltre richiesta la presentazione di una proposta didattica di massima inerente le caratteristiche del corso di aggiornamento**.

Si procederà alla aggiudicazione anche in presenza di una sola domanda ritenuta valida. Le domande di partecipazione non vincolano l'istituzione scolastica qualora la stessa decida di non procedere all'affidamento o laddove le offerte pervenute non siano considerate rispondenti ai contenuti didattici previsti dal bando.

Costituiscono causa di esclusione:

- ✓ domanda presentata oltre la scadenza del bando;
- ✓ domanda di partecipazione non sottoscritta.

La selezione verrà effettuata secondo i seguenti parametri:

Parametri posseduti	Valutazione unitaria	Valutazione complessiva
Docente o Ricercatore Universitario anche in pensione		2 punti
Laurea di indirizzo		2 punti
Altra Laurea		1 punto
Master, Specializzazione	2 punti	Max 4 punti
Corsi di perfezionamento	1 punto	Max 2 punti
Esperienze didattico - metodologiche	2 punti	Max 6 punti
Attività di responsabilità nel campo scientifico/universitario	5 punti	Max 15 punti

Il personale reclutato dovrà essere disponibile a:

- ✓ partecipare ad eventuali incontri propedeutici alla realizzazione delle attività;
- ✓ espletare le attività di predisposizione, somministrazione, correzione e tabulazione di materiali di esercitazione e documentario;
- ✓ predisporre e consegnare materiale cartaceo e su supporto digitale;
- ✓ elaborare una sintetica relazione finale dell'intervento svolto;

Le attività di formazione si svolgeranno in orario pomeridiano, nel periodo Gennaio 2015.

L'attività didattica oggetto dell'incarico sarà soggetta al regime fiscale e previdenziale previsto dalla vigente normativa ed il pagamento del corrispettivo sarà rapportato alle ore effettivamente prestate.

La graduatoria degli aventi diritto sarà pubblicata all'Albo dell'Istituto; l'affissione ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo nel termine di 5 giorni dalla data di pubblicazione. A seguito dell'individuazione della figura in oggetto, sulla base dei titoli dichiarati, il Dirigente Scolastico procederà all'assegnazione dell'incarico.

Il presente Bando è affisso all'Albo della Scuola e pubblicato sul sito Internet dell'Istituto.



**Il Dirigente Scolastico**  
**Dott.ssa Angela Maria Colella**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Angela Maria Colella', written over the printed name.

*Al Dirigente Scolastico  
Liceo Scientifico Statale "M. Guerrisi"  
Cittanova (RC)*

**Domanda di partecipazione alla selezione della figura di Esperto  
Corso di Aggiornamento "Utilizzare il Laboratorio di Fisica nella didattica"**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_  
e residente in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_,  
CAP \_\_\_\_\_ tel./Cell. \_\_\_\_\_ indirizzo e-mail \_\_\_\_\_

CHIEDE

di essere ammesso alla procedura di selezione in qualità di Esperto.

A tal fine allega scheda punteggi e proposta didattica inerente le caratteristiche del corso.

Dichiara, sotto la propria responsabilità, di avere preso visione del bando e di essere a conoscenza che le dichiarazioni dei requisiti, qualità e titoli riportati nella domanda sono soggette alle disposizioni del Testo Unico in materia di documentazione amministrativa emanate con DPR 28.12.2000 n. 445.

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

Ai sensi del D.L. 196 del 30/06/2003, si autorizza l'Amministrazione ad utilizzare i dati personali dichiarati solo per fini istituzionali e necessari per la gestione della presente istanza, ivi compresi quelli definiti "sensibili" dell'art. 4 comma 1 lettera d, per le finalità e per la durata necessari per gli adempimenti connessi al rapporto di lavoro.

FIRMA \_\_\_\_\_

**COGNOME E NOME** \_\_\_\_\_

**Esperto Corso di Aggiornamento "Utilizzare il Laboratorio di Fisica nella didattica"**

***Titoli culturali***

- 1) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_

Totale \_\_\_\_\_

***Master, Specializzazione***

- 1) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_

Totale \_\_\_\_\_

***Corsi di perfezionamento***

- 1) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_

Totale \_\_\_\_\_

***Esperienze di didattica e metodologia***

- 1) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_

Totale \_\_\_\_\_

***Attività di responsabilità nel campo scientifico/universitario***

- 1) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_ Punti \_\_\_\_\_

Totale \_\_\_\_\_

**DATA** \_\_\_\_\_

**FIRMA** \_\_\_\_\_