

			
<p>MINISTERO dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca</p> <p><i>Dipartimento dell'Istruzione</i></p> <p>Direzione Generale per gli Affari Internazionali Uff. V</p>	<p>Fondo Europeo di Sviluppo Regionale FESR</p> <p>"Con l'Europa Investiamo nel vostro futuro"</p>	<p>PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE</p> <p>Obiettivo "Convergenza"</p> <p>Ambienti per l'apprendimento</p> <p>2007 IT 16 1 PO 004 FESR</p>	<p>I.I.S.S. (IPSIA – ITC – LS)</p> <p>Via F.lli Kennedy, 7</p> <p>e-mail ipsiaerasmus@tin.it</p> <p>Tel 0803036201 Tel -Fax 0803039751 Fax 0803036973</p>



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



I.P.S.I.A. - I.T.C. - L.S.

C.F. 91053080726

Via F.lli Kennedy, 7

70029 SANTERAMO IN COLLE - BARI

e-mail: ipsiaerasmus@tin.it - sito: www.ipsiasanteramo.it

I.P.S.I.A.

Via F.lli Kennedy, 7

Tel 0803036201
Fax 0803036973

L.S.

Via P. Sette, 3

Tel – Fax 0803039751

I.T.C. "N. Dell'Andro"

Via P. Sette, 3

Tel – Fax 0803039751

Prot. n. 7863

Santeramo in Colle, 27/07/2010

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vista la nota autorizzativa del M.I.U.R. prot. n. AOODGAI/ 2795 del
27/05/2009 ad attuare il Piano Integrato d'Istituto cod. **B-2.A-FESR-
2008-118**;

Viste le "Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative
cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2007-2013";

Vista la delibera n. 105 del Consiglio d'Istituto del 30-11-2009 con la quale è stato assunto, nel programma annuale 2009, il finanziamento PON 2007/2013- cod. progetto B-2.A-FESR-2008-118;

INDICE BANDO

per la ricerca ed il reclutamento di esperti di comprovata esperienza e competenza nel campo delle attrezzature scientifiche di fisica cui affidare l'incarico per il collaudo di tutte le attrezzature del progetto PON FESR, Codice B-2.A-FESR-2008-118 denominato "Laboratorio di scienze fisiche":

Progetto	Tipo di prestazione	Titolo di accesso	Ore	Compenso orario omnicomprensivo (€)
Laboratorio di scienze fisiche	Collaudo attrezzature a corredo del laboratorio di fisica del Liceo scientifico	- Laurea in fisica - Laurea in ingegneria - Laurea in matematica	15	40,00

Il collaudo da effettuare è inteso a verificare che le apparecchiature siano conformi al tipo o ai modelli descritti in contratto (o nei suoi allegati) e che siano in grado di svolgere le funzioni richieste, sulla scorta di tutte le prove funzionali o diagnostiche stabilite nella documentazione. Il collaudo dovrà essere effettuato in presenza di incaricati delle Ditte, che debbono controfirmare il relativo processo verbale, improrogabilmente entro il 15 ottobre 2010.

Il collaudo deve riguardare la totalità delle apparecchiature oggetto del contratto.

Quando le apparecchiature, ovvero parti di esse, non superano le prescritte prove funzionali e diagnostiche, le operazioni di collaudo sono ripetute alle stesse condizioni e modalità, con eventuali oneri a carico dell'impresa, comunque nel termine del 15 ottobre 2010

Le domande, corredate da CURRICULUM VITAE - REDATTO IN FORMATO EUROPEO, con allegata copia di un documento di riconoscimento valido, devono pervenire, pena l'esclusione, **entro e non oltre le ore 12,00 del 12 agosto 2010** - anche brevi manu - in busta chiusa indirizzata al **Dirigente Scolastico dell'IISS (IPSIA-ITC-LS)-via F.lli Kennedy 7, 70029 Santeramo in Colle (Ba)**, con dicitura esterna "Esperto Collaudatore FESR – Laboratorio di scienze fisiche B-2.A-FESR-2008-118".

Non possono partecipare al bando coloro che a diverso titolo fanno parte del Progetto

B-2.A-FESR-2008-118. Non saranno prese in considerazione le domande presentate in data antecedente a quella del presente Bando.

Gli aspiranti alla selezione dovranno presentare domanda secondo il modello allegato ed assicurare che le procedure di collaudo richieste saranno espletate **non oltre sette giorni dalla data di installazione delle attrezzature o diverso termine indicato da questa Istituzione scolastica.**

Gli Incarichi saranno conferiti ad esperti della materia, di comprovata qualificazione professionale e sulla base dei seguenti parametri di valutazione:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Esperienza di docenza di fisica nei licei (classe di concorso "matematica e fisica"):<ul style="list-style-type: none">- 1 punto per ogni anno di esperienza. |
| <ul style="list-style-type: none">• Incarico di responsabile del laboratorio di fisica:<ul style="list-style-type: none">- 1 punto per ogni anno di esperienza. |
| <ul style="list-style-type: none">• Esperienza come formatore di docenti di fisica o di tecnici di laboratorio di fisica:<ul style="list-style-type: none">- 2 punti per ogni corso di aggiornamento tenuto. |

Questo Istituto si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

I dati personali forniti dagli interessati verranno trattati esclusivamente per la gestione del progetto di cui al presente bando nei limiti e con le modalità previste dal Decreto legislativo 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche e integrazioni.

Il presente Bando viene affisso all'Albo della scuola e inserito nel sito WEB dell'Istituto:

<http://www.ipsiasanteramo.it> .

f.to **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**
(prof.ssa Maddalena Ragone)