



Pistoia, 2 dicembre 2021

LICEO SCIENTIFICO - "A. DI SAVOIA"
Prot. 0005866 del 02/12/2021
06 (Uscita)

**A TUTTI GLI INTERESSATI
ALL'ALBO PRETORIO
AL SITO WEB**

OGGETTO: AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL REPERIMENTO DI ESPERTO PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI SUPPORTO E CONSULENZA ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE DEL LABORATORIO DI FISICA PER LE CLASSI PRIME – A.S. 2021/2022.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.Lgs. 165/2001 sul potere di organizzazione della pubblica amministrazione e sulla possibilità di conferire incarichi per esigenze cui può far fronte con personale in servizio;

VISTO il D.P.R. 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTO che l'art. 43 del D. I. 129/2018 che consente all'istituzione scolastica la stipula di contratti di prestazione d'opera con esperti per particolari attività ed insegnamenti, al fine di garantire l'arricchimento dell'offerta formativa nonché la realizzazione di specifici programmi di ricerca e sperimentazione;

VISTA la L. 241/1990 in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

VISTO l'art. 3 cc. 18 e 76 della L. 244/2007;

VISTA la circolare n. 2 dell'11.03.2008 del Dipartimento della Funzione Pubblica (disposizioni in tema di collaborazioni esterne)

VISTO il D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto di approvazione del Programma Annuale per l'Esercizio Finanziario 2021;

TENUTO CONTO che l'impegno del servizio è ricompreso nel limite di cui all'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016;

VISTE le Linee Guida n. 4 dell'ANAC, ai sensi e per gli effetti dell'art. 36 del D. Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATA l'annosa assenza di un Assistente Tecnico nel Laboratorio di Fisica dell'Istituto;

VISTO il numero crescente di studenti iscritti e frequentanti il Liceo scientifico "A. Di Savoia";

TENUTO CONTO della necessità di riprendere con vigore le attività di Laboratorio che sono state sospese o ridotte per più di un anno causa emergenza epidemiologica;

RILEVATA la necessità di supportare il personale docente di Matematica e Fisica della scuola con un esperto esterno per la predisposizione e l'effettuazione di attività didattiche ed esperienze nel Laboratorio di Fisica;

RITENUTO di dover procedere per l'acquisizione del servizio in oggetto con una procedura di affidamento diretto previa comparazione di curricula degli aspiranti all'incarico;

EMANA IL PRESENTE AVVISO PUBBLICO

per il reclutamento di un esperto che fornisca un servizio di supporto e consulenza ai docenti di Matematica e Fisica delle classi prime dell'Istituto per la predisposizione e l'effettuazione di attività ed esperienze laboratoriali di Fisica, considerati il numero di studenti dell'Istituto, la necessità di riprendere con vigore le attività di Laboratorio che sono state sospese o ridotte per più di un anno causa emergenza epidemiologica, l'annosa assenza di un Assistente Tecnico nel Laboratorio di Fisica dell'Istituto.

ART.1 - OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Tipo di progetto: Attività didattiche laboratoriali di Fisica;

Attività: Servizio di consulenza e supporto ai docenti di Matematica e Fisica dell'Istituto per le attività e le esperienze laboratoriali di Fisica;

Tempi di realizzazione:

- dicembre 2021-maggio 2022;

Ore e compensi: n. 15 ore per un compenso orario lordo dipendente pari a € 30,00.

ART. 2 - FINALITÀ

Il servizio consiste in attività di supporto e consulenza ai docenti di Matematica e Fisica dell'Istituto per la predisposizione e l'effettuazione di attività ed esperienze laboratoriali di Fisica per le classi prime, da svolgere nell'apposito Laboratorio, tenuto conto della necessità di riprendere con vigore le attività di Laboratorio che sono state sospese o ridotte per più di un anno causa emergenza epidemiologica e dell'annosa assenza di un Assistente Tecnico nel Laboratorio di Fisica dell'Istituto (dall'a.s. 2014-15).

ART. 3 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Sono ammessi a partecipare alla selezione tutti coloro che rientrano nelle caratteristiche previste dagli articoli 5 e 6 del presente bando.

ART. 4 - CONDIZIONI DEL SERVIZIO

Il servizio oggetto del presente bando è previsto per il periodo **dicembre 2021-31 maggio 2022**. Il servizio sarà erogato solo ed esclusivamente se in sintonia con le necessità e le richieste dei docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Istituto.

ART. 5 - MODALITÀ DI ESPLETAMENTO DEL SERVIZIO

La scuola e l'esperto si relazionano, nell'ambito delle specifiche responsabilità, per:

- identificare e condividere le attività e le esperienze da proporre e realizzare, anche in considerazione dell'anno di corso;
- definire e sperimentare modalità appropriate nonché le adeguate tempistiche di intervento;

ART. 6 - PERSONALE IMPIEGATO NEL SERVIZIO

L'aggiudicatario dovrà assicurare, salvo i casi di forza maggiore, la stabilità e continuità del servizio. Il personale impiegato deve possedere adeguata formazione ed esperienza coerenti con le finalità del servizio stesso, ed in particolare dovrà possedere i seguenti requisiti:

- titolo di studio richiesto obbligatoriamente per poter svolgere la mansione;
- esperienza lavorativa pregressa nel medesimo ambito;
- non avere condanne penali, né procedimenti penali in corso;
- non essere stati destituiti da Pubbliche Amministrazioni.

ART. 7 - COMPENSO

Il compenso orario lordo dipendente pari a € 30,00.

Gli importi sono da intendersi comprensivi di tutte le ritenute previdenziali, assistenziali e fiscali IVA nonché ogni altro onere presente e futuro e di ogni altra ritenuta a carico del prestatore d'opera comprese le spese di trasporto per gli spostamenti.

ART. 8 - MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E TERMINI DI SCADENZA

Il concorrente dovrà presentare la propria candidatura in busta chiusa e recante all'esterno la dicitura "**ATTIVITÀ LABORATORIALI DI FISICA A.S. 2021-22**". Il plico dovrà contenere:

1. curriculum vitae;
2. allegato **A** (domanda di partecipazione);
3. allegato **B** (autocertificazione ai sensi dell'art.76 del D.P.R. 445/2000);

Il plico, completo della documentazione necessaria, deve pervenire, a pena di esclusione, tramite la PEC istituzionale (ptps01000p@pec.istruzione.it) o consegnato a mano in Segreteria amministrativa, **entro le ore 11.00 di venerdì 10 dicembre 2021**.

L'Istituto si riserva di procedere alla variazione del numero delle ore inizialmente previste, a seguito di esigenze che si rendessero necessarie.

ART. 9 - CRITERI E METODI PER LA VALUTAZIONE DELLE PROPOSTE

La valutazione delle proposte sarà effettuata da un'apposita commissione presieduta dal Dirigente Scolastico che si riunirà venerdì 10 dicembre 2021. Le domande saranno valutate assegnando un punteggio così determinato:

Titoli di accesso	Laurea: 5 punti Diploma: 3 punti
Titoli di formazione specifica nel settore (master, corsi di specializzazione specifici)	1 punto per ogni titolo per un massimo di 5 punti
Corsi di formazione specifici	1 punto per corso per un massimo di 5 punti
Esperienze nella conduzione di Laboratori di Fisica nella scuola	3 punti per ogni anno scolastico (max 15 punti)
Esperienze di formazione di docenti per le attività laboratoriali di Fisica	3 punti per ogni esperienza per un massimo di 15 punti
TOTALE	45 PUNTI

Si rammenta che la falsa dichiarazione comporta l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000.

ART. 10 - CRITERI DI ASSEGNAZIONE DELL'INCARICO

La selezione delle candidature sarà effettuata purché i candidati siano in possesso dei requisiti previsti dal presente avviso pubblico e coerenti col profilo professionale richiesto. A parità di punteggio prevarrà il candidato con maggiore esperienza in ambito scolastico.

ART. 11 - MODALITÀ DI PAGAMENTO

L'incarico non costituisce rapporto di impiego ed il compenso spettante sarà erogato al termine della prestazione.

ART. 12 - AVVERTENZE

1. La scuola si riserva, in caso di aggiudicazione, di verificare i requisiti dichiarati, mediante l'acquisizione d'ufficio dei certificati attestanti il possesso di stati, fatti e qualità dei soggetti dichiaranti.
2. Si procederà all'aggiudicazione della selezione anche in presenza di una sola offerta valida.
3. La scuola si riserva, a suo insindacabile giudizio, la facoltà di non procedere all'aggiudicazione nel caso in cui non ritenga meritevole di approvazione, sotto il profilo tecnico, nessuna delle offerte presentate.

ART.13 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e dell'art. 5 della legge 241 del 7 agosto 1990, è stato nominato Responsabile del Procedimento il Prof. Paolo Biagioli, Dirigente Scolastico pro tempore di questo Istituto.

ART.14 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Tutti i dati di cui l'Istituto entrerà in possesso, saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 2016/679 del D.Lgs. 101/2018 per le sole finalità indicate nel presente avviso.

La presentazione della domanda implica il consenso al trattamento dei dati personali, a cura del personale assegnato all'Ufficio preposto alla conservazione delle domande ed all'utilizzo delle stesse per lo svolgimento della procedura di selezione. L'interessato gode dei diritti di cui alle leggi citate, tra i quali il diritto d'accesso ai dati che lo riguardano e quello di rettificare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi a legge.

ART. 15 - PUBBLICITÀ DELL'AVVISO

Il presente avviso è affisso all'Albo Pretorio, pubblicato sul sito internet della scuola.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Paolo Biagioli
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi art. 3 comma 2 D.Lgs. n.39 del 1993

ALLEGATO A

Domanda di partecipazione al bando di selezione pubblica: "ATTIVITA' LABORATORIALI DI FISICA"

Al Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico
"A. di Savoia" di Pistoia

II/la sottoscritto/a _____, nato/a a _____ il
_____/_____/_____ residente a _____, in via _____
_____, email _____, codice fiscale _____
, partita IVA _____

Chiede l'ammissione alla selezione pubblica per il conferimento di incarico finalizzato a:

ATTIVITA' LABORATORIALI DI FISICA - A.S. 2020/2021

Allega:

1. presentazione ALLEGATO B - Dichiarazione autocertificata dei requisiti di accesso, dei titoli di specializzazione, formazione e delle esperienze professionali;

Autorizza al trattamento dei dati personali ai fini della gestione della selezione:

- Sì
 No (in questo caso la domanda non sarà considerabile)

Dichiara di aver preso visione del bando e di approvarne senza riserva le prescrizioni.

Ai sensi dell'art 445/2000 la dichiarazione sottoscritta è inviata con allegata copia di un documento di identità

valido. Data, /_____/_____

Firma

ALLEGATO B

Autocertificazione dei titoli e delle esperienze ai fini della partecipazione al bando di selezione pubblica per titoli per il reperimento di esperto per l'affidamento del servizio di consulenza e supporto ("ATTIVITA' LABORATORIALI DI FISICA ") per i docenti di Matematica e Fisica dell'Istituto – A.S. 2021/2022.

Al Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico

"A. di Savoia" di Pistoia

II/la sottoscritto/a _____, nato/a a _____ il
_____/_____/_____ residente a _____, in _____,
recapiti telefonici _____, email _____,
codice fiscale _____, partita IVA _____

avendo presentato domanda di partecipazione alla selezione pubblica per il conferimento di incarico finalizzato alla realizzazione del progetto di consulenza psicologica "Sportello di ascolto, di attività di monitoraggio-prevenzione del disagio scolastico, di percorsi di sostegno psicologico per alunni e personale della scuola – A.S. 2020/2021",

Consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA

- di essere cittadino/a italiano/a oppure di essere cittadino del seguente Stato aderente all'Unione Europea;
- di essere in godimento di diritti politici e civili;
- l'inesistenza di condanne penali o di procedimenti penali pendenti;
- l'inesistenza di qualsiasi causa ostativa a stipulare contratti con la Pubblica Amministrazione;
- di essere a conoscenza di tutte le circostanze generali e particolari e di tutti gli oneri previsti che possono influire sullo svolgimento del servizio e di aver ritenuto di poter partecipare alla gara con un'offerta ritenuta remunerativa e comunque tale da permettere il regolare espletamento del servizio stesso;
- di non trovarsi nelle condizioni che comportano l'esclusione dalla partecipazione alle gare ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016;
- di essere informato/i, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e di autorizzare espressamente tale trattamento;
- che il recapito per le comunicazioni relative al presente appalto è il seguente: _____
con sede in _____ (Prov. _____) C.A.P. _____ in Via/Piazza _____
n. _____ Telefono _____ Fax _____
Email _____ PEC _____
- di autorizzare la stazione appaltante a trasmettere le comunicazioni a detto indirizzo di posta elettronica/pec, sollevando l'Istituto da qualsiasi responsabilità in ordine alla mancata conoscenza delle comunicazioni così inviate.
- di essere in possesso del seguente titolo di accesso al presente bando:
 - laurea specialistica, o in base al vecchio ordinamento conseguita il _____ / _____ / _____ presso _____ con votazione _____

- Diploma di scuola superiore
- di essere in possesso dei seguenti Titoli di Specializzazione e Formazione Professionale:
- master o altra specializzazione attinenti l'attività richiesta conseguito il _____ / _____ / _____ presso _____
_____ con votazione _____

Tematica: _____

- master o altra specializzazione attinenti l'attività richiesta conseguito il _____ / _____ / _____ presso _____
_____ con votazione _____

Tematica: _____

Altri: _____

- Corso di formazione specifico nel settore:

1) _____

2) _____

3) _____

Altri: _____

- Attività laboratoriali nelle seguenti scuole e anni:

- di aver svolto le seguenti esperienze professionali attinenti alle attività del presente bando:

servizio in qualità di _____ presso _____ dal _____ / _____ / _____ al _____ / _____ / _____
servizio in qualità di _____ presso _____ dal _____ / _____ / _____ al _____ / _____ / _____
servizio in qualità di _____ presso _____ dal _____ / _____ / _____ al _____ / _____ / _____
servizio in qualità di _____ presso _____ dal _____ / _____ / _____ al _____ / _____ / _____
servizio in qualità di _____ presso _____ dal _____ / _____ / _____ al _____ / _____ / _____

Data, _____ / _____ / _____

Firma

Liceo Scientifico "Amedeo di Savoia" Pistoia Viale

Adua, 187 - Pistoia (PT) - 0573 368430 Codice

Meccanografico: PTPS01000P

email: info@liceosavoia.edu.it – didattica: didattica@liceosavoia.edu.it - pec: PTPS01000P@pec.istruzione.it