



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia
Scolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



LICEO STATALE "NICCOLÒ MACHIAVELLI"

www.liceomachiavelli-fiorenze.gov.it

Liceo Classico, Liceo Internazionale Linguistico,
Liceo Internazionale Scientifico

Liceo delle Scienze Umane, Liceo Economico-Sociale
Uffici Amministrativi: Via Santo Spirito, 39 – 50125 Firenze
tel. 055-2396302 - fax 055-219178

e-mail: liceomachiavelli.fiorenze@gmail.com

PEC: fiis00100r@pec.istruzione.it



Prot.n. 641/01

25.01.2018

OGGETTO: Avviso di reclutamento personale interno all'Istituto o ad altre Istituzioni scolastiche per l'attuazione del progetto Erasmus+ "Do Well Science" 2017/2019.

c.p. 2017-1-IT02-KA201036780

CUP: D19G17001790007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il R.D 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii. ;
- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 1 marzo 1997, n. 59 ;
- VISTA la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";
- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii. ;
- VISTO l'art. 36 del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTO il D. Lgs. n.50/2016 e il D. Lgs. n.56/2017 ;
- VISTO il Regolamento di esecuzione del Codice dei Contratti Pubblici (D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207);

- VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente “ Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTA la Delibera del Consiglio d’Istituto n. 62/2017, con la quale è stato approvato il progetto.
- VISTA la Delibera del Consiglio d’Istituto del 14/01/2016, con la quale è stato approvato il PTOF per il triennio 2016/2019 ;
- VISTA la comunicazione Indire-Agenzia Nazionale Erasmus+ del 21.07.2017 relativa al progetto n. 2017-1-IT02-KA201-036780 “Do Well Science” che approva la candidatura e autorizza l’inizio delle attività;
- VISTA la convenzione stipulata con l’Indire-Agenzia Nazionale Erasmus+ in data 26.10.2017 per il progetto Erasmus+ n. 2017-1-IT02-KA201-036780 “Do Well Science”;
- ATTESA la necessità di procedere all’individuazione di profili professionali per l’attuazione del progetto e ritenendo di poter reperire le professionalità richieste anche nell’organico del proprio personale docente e ATA;
- VISTA la propria determina a contrarre prot.n. 640/01 del 25.01.2018;

EMANA

il presente avviso per titoli comparativi per la selezione e il reclutamento dei seguenti profili professionali interni all’Istituto o ad altre istituzioni scolastiche:

- N. 3 profili professionali, tipo A: laureato in scienze matematiche e fisiche, ingegneria o affine
- N. 1 profilo professionale, tipo B: laureato in chimica, biologia, scienza della natura o affine
- N. 1 profilo professionale, tipo C: laureato in lingua inglese.

| Profilo professionale | Principali attività da svolgere | Profilo richiesto |
|---|---|---|
| Tipo A Laureato in scienze matematiche e fisiche, ingegneria o affine | Realizzazione di non meno di 8 esercizi e loro inserimento nel portale. Collaborare con il referente del progetto alla formazione dei docenti. | Il profilo richiesto è quello di docente o ATA laureato |
| Tipo B Laureato in chimica, biologia, scienza della natura o affine | Realizzazione di non meno di 8 esercizi e loro inserimento nel portale. Collaborare con il referente del progetto alla formazione dei docenti. | Il profilo richiesto è quello di docente o ATA laureato |
| Tipo C Laureato in lingua inglese | Traduzione e/o correzione in lingua inglese di tutti i documenti prodotti nell'ambito della realizzazione del progetto, ovvero dei testi per l'implementazione del portale web e delle applicazioni, degli esercizi sviluppati anche dai partner stranieri, del documento redatto dai partner e della relazione finale. | Il profilo richiesto è quello di docente o ATA laureato |

La realizzazione delle attività verranno di volta in volta concordate con il referente del progetto all'interno delle tempistiche di sviluppo del progetto stesso e comunque si prevede che per i profili professionali di tipo A e B il termine delle attività sarà il 31 luglio 2018 mentre per il profilo professionale di tipo C il termine delle attività sarà il 31 ottobre 2019.

La data di conclusione del progetto è il 31 ottobre 2019.

Principali compiti dei singoli profili richiesti

| Profilo professionale | Compiti da svolgere |
|---|--|
| Tipo A Laureato in scienze matematiche e fisiche, ingegneria o affine | <ul style="list-style-type: none"> • Creazione di almeno 8 esercizi, ciascuno sviluppato secondo le tre tipologie individuate dal progetto, all'interno delle discipline matematica e fisica da stabilire insieme al referente del progetto. • Coinvolgimento di almeno 40 studenti per lo studio del processo di risoluzione di ogni singolo esercizio prodotto e per la fase di test. • Upload degli esercizi sul portale. • Compilazione del questionario di valutazione. • Collaborare con il referente del progetto alla formazione dei docenti. • Eventuale disponibilità per ulteriori attività attese dal progetto. |
| Tipo B Laureato in chimica, biologia, scienza della natura o affine | <ul style="list-style-type: none"> • Creazione di almeno 8 esercizi, ciascuno sviluppato secondo le tre tipologie individuate dal progetto, all'interno delle discipline chimica, biologia, scienza della natura e della terra e astronomia da stabilire insieme al referente del progetto. • Coinvolgimento di almeno 40 studenti per lo studio del processo di risoluzione di ogni singolo esercizio prodotto e per la fase di test. • Upload degli esercizi sul portale. • Compilazione del questionario di valutazione. • Collaborare con il referente del progetto alla formazione dei docenti. • Eventuale disponibilità per ulteriori attività attese dal progetto. |
| Tipo C Laureato in lingua inglese | <ul style="list-style-type: none"> • Eventuale correzione dei documenti fino ad oggi prodotti. • Traduzione italiano/inglese e viceversa dei documenti necessari per la realizzazione degli Intellectual Outputs 1 e 2 del progetto. • Eventuali traduzioni o correzioni dei documenti per i meeting, per le attività di diffusione, della brochure e della locandina e altri documenti che possono essere prodotti nell'ambito del progetto. • Supporto al referente del progetto nella predisposizione dei documenti richiesti dal progetto. • Collaborare con il referente del progetto alla formazione dei docenti. |

I profili professionali coinvolti nella produzione dei documenti suddetti dovranno rispettare i compiti sopra menzionati, pena la recessione del contratto e garantire inoltre:

- La disponibilità a rimanere in contatto via mail e telefono con il referente del progetto.
- L'impegno a proporre e attuare eventuali modifiche per i documenti in oggetto qualora fosse necessario ai fini delle esigenze del progetto.

Requisiti generali di ammissione

Sono ammessi alla selezione, pena l'inammissibilità della candidatura, gli aspiranti in possesso alla data di scadenza della domanda di partecipazione dei sotto elencati requisiti per tipo di profilo professionale:

| Profilo professionale | Requisiti di ammissione alla candidatura Profilo richiesto |
|---|---|
| Tipo A Laureato in scienze matematiche e fisiche, ingegneria o affine | <ul style="list-style-type: none"> • Essere docente, assistente amministrativo o tecnico con contratto a tempo indeterminato nella scuola. |
| Tipo B | <ul style="list-style-type: none"> • Essere docente, assistente amministrativo o tecnico con contratto a tempo |

| | |
|--|--|
| Laureato in chimica, biologia, scienza della natura o affine | indeterminato nella scuola. |
| Tipo C Laureato in lingua inglese | <ul style="list-style-type: none"> • Essere docente, assistente amministrativo o tecnico con contratto a tempo indeterminato nella scuola. • Possedere comprovate conoscenze in traduzioni. • Aver realizzato o partecipato ad attività di carattere scientifico in lingua inglese. • Avere conseguito la certificazione linguistica di livello non inferiore a C1 |

Compenso

Per lo svolgimento degli incarichi, conferiti dalla scuola, il costo orario è pari ad euro 17,50 lordo dipendente, come da tabella del C.C.N. del 29.11.2007, le ore previste per il singolo profilo professionale sono:

| Profilo professionale | Totale ore previste |
|---|----------------------------|
| Tipo A Laureato in scienze matematiche e fisiche, ingegneria o affine | 72 ore |
| Tipo B Laureato in chimica, biologia, scienza della natura o affine | 72 ore |
| Tipo C Laureato in lingua inglese | 160 ore |

Il compenso non prevede un pagamento di tipo forfettario ma deve essere correlato alle ore di attività effettivamente prestata. L'effettuazione di tali ore dovrà essere dettagliatamente documentata mediante Time Card fornita dal referente del progetto. Non sono previsti rimborsi per trasferte.

Modalità di valutazione delle candidature

Gli incarichi saranno assegnati secondo l'ordine di precedenza assoluta prevista dalla normativa vigente secondo i seguenti criteri:

- 1) Personale interno in servizio presso il Liceo "N. Machiavelli" in qualità di docente o A.T.A. a tempo indeterminato;
- 2) Personale in servizio presso altre istituzioni scolastiche in qualità di docente o A.T.A. a tempo indeterminato.

Qualora fosse soddisfatto il criterio previsto al punto uno, non si passerà alla valutazione delle domande successive previste al punto due.

La Commissione attribuirà un punteggio globale massimo di 100 punti, sommando il punteggio attribuito ai titoli culturali, professionali e di servizio dichiarati dai candidati, come elencati nel presente articolo. La Commissione verrà nominata dal Dirigente Scolastico al termine della presentazione delle domande e valuterà i titoli pertinenti ai profili richiesti tenendo unicamente conto di quanto autocertificato e/o autodichiarato dal candidato nel modello di cui al presente avviso (All. 1) con eventuale verifica della documentazione prodotta.

La commissione di valutazione procederà ad esaminare esclusivamente i titoli acquisiti e dichiarati, le esperienze professionali e i servizi già effettuati alla data di scadenza della presentazione delle domande del presente avviso.

Per ciascuno dei titoli culturali, professionali e di servizio presentati per il singolo profilo professionale sono attribuiti i punteggi secondo i seguenti criteri:

| Profilo professionale | Punteggio | | |
|---|---|---|------------------|
| Tipo A Laureato in scienze matematiche e fisiche, ingegneria o affine | Titoli culturali | | |
| | 1 | Laurea vecchio ordinamento o laurea magistrale (p.10) In subordine: laurea triennale (p.7) | Max 10 |
| | 2 | Specializzazione, perfezionamento, dottorato, CLIL (max 5 punti per ogni certificazione) | Max 25 |
| | Titoli di servizio e professionali | | Punteggio |
| | 1 | Partecipazione ad attività interne alla scuola in ambito scientifico (max 5 punti per ogni certificazione) | Max 15 |
| | 2 | Partecipazione ad attività esterne alla scuola in ambito scientifico (max 5 punti per ogni certificazione) | Max 15 |
| | 3 | Partecipazione ad altri progetti Erasmus+ (max 5 punti per ogni certificazione) | Max 15 |
| | 4 | Anzianità di servizio (max 2 punti per ogni anno) | Max 20 |
| Tipo B Laureato in chimica, biologia, scienza della natura o affine | Titoli culturali | | Punteggio |
| | 1 | Laurea vecchio ordinamento o laurea magistrale (p.10) In subordine: laurea triennale (p.7) | Max 10 |
| | 2 | Specializzazione, perfezionamento, dottorato, CLIL (max 5 punti per ogni certificazione) | Max 25 |
| | Titoli di servizio e professionali | | Punteggio |
| | 1 | Partecipazione ad attività interne alla scuola in ambito scientifico (max 5 punti per ogni certificazione) | Max 15 |
| | 2 | Partecipazione ad attività esterne alla scuola in ambito scientifico (max 5 punti per ogni certificazione) | Max 15 |
| | 3 | Partecipazione ad altri progetti Erasmus+ (max 5 punti per ogni certificazione) | Max 15 |
| | 4 | Anzianità di servizio (max 2 punti per ogni anno) | Max 20 |
| Tipo C Laureato in lingua inglese | Titoli culturali | | Punteggio |
| | 1 | Laurea vecchio ordinamento o laurea magistrale (p.10) In subordine: laurea triennale (p.7) | Max 10 |
| | 2 | Specializzazione, perfezionamento, dottorato, diploma di interprete e/o traduttore (max 5 punti per ogni certificazione) | Max 25 |
| | Titoli di servizio e professionali | | Punteggio |
| | 1 | Partecipazione ad attività interne alla scuola in ambito scientifico (max 5 punti per ogni certificazione) | Max 15 |
| | 2 | Partecipazione ad attività esterne alla scuola in ambito scientifico (max 5 punti per ogni certificazione) | Max 15 |
| | 3 | Partecipazione ad altri progetti Erasmus+ (max 5 punti per ogni certificazione) | Max 15 |
| | 4 | Anzianità di servizio (max 2 punti per ogni anno) | Max 20 |

Domanda di ammissione e costituzione delle graduatorie

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere redatta, autocertificando in maniera dettagliata i requisiti essenziali di ammissione, conformemente al modello Allegato 1.

Alla domanda, debitamente sottoscritta, dovranno essere acclusi, pena esclusione, il curriculum vitae in formato europeo e copia del documento di identità in corso di validità.

La domanda di partecipazione dovrà pervenire entro e non oltre le ore **13,00 del 08 febbraio 2018** con consegna a mano in plico sigillato recante, a scavalco dei lembi di chiusura, la firma del mittente e la dicitura "Avviso reclutamento Progetto Erasmus+ "Do Well Science" o tramite invio all'indirizzo PEC fiis00100r@pec.istruzione.it.

L'esito della presente selezione sarà reso pubblico con affissione all'albo e sul sito web dell'istituto.

Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'articolo 31 del D.Lgs Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modifiche, il responsabile unico del procedimento di cui al presente Avviso di selezione è il Dirigente Scolastico dott.ssa Gilda Tortora.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 13 del decreto legislativo n. 196 del 2003 i dati personali forniti dai candidati saranno oggetto di trattamento finalizzato ad adempimenti connessi all'espletamento della procedura selettiva. Tali dati potranno essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta, da disposizioni di Legge, la facoltà di accedervi.

Pubblicità

Il presente avviso è affisso all'albo dell'Istituto e pubblicato sul sito internet di questa Istituzione scolastica <http://www.liceomachiavelli-firenze.gov.it> nonché inoltrato alle istituzioni scolastiche dell'ambito provinciale.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Gilda Tortora)

(Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.lgs n.39/1993)