



Istituto Statale d'Istruzione Superiore "Albertini"

LICEO LINGUISTICO – SCIENTIFICO – MUSICALE - SCIENTIFICO *Opz.* SCIENZE APPLICATE

Via Circumvallazione, 292 - 80035 Nola (Na) – tel. 0815121558/ – C.M. NAIS03900B - C.F.92004180631

e-mail: nais03900b@istruzione.it – nais03900b@pec.istruzione.it -Sito Web <http://www.liceoalbertininola.gov.it>

Prot. n. 8892/26.11.2018

All' Albo

Al sito web: www.liceoalbertininola.gov.it

Alle Istituzioni scolastiche della Provincia di Napoli

Agli Atti

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni specifiche per la scuola dell’infanzia (linguaggi e multimedialità –espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base.

AVVISO PUBBLICO
di selezione per il reclutamento di esperti esterni per la realizzazione del progetto PON –
“L’INNOVAZIONE DEL SAPERE” cod. progetto: 10.2.2A-FSEPON-CA-2017-63
CUP: I75B18000120007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

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 15 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 Amministrazione Pubbliche e s.m.i.

Vista la legge 13 luglio 2015 n.107,concernente “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti”

Visto il D.I. 1° febbraio 2001 n.44,concernente “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

Viste le “Disposizioni ed istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei” 2014/2020;

Visti i seguenti Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei,il Regolamento (UE) n.1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

Visto l’ Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017;

Vista la nota del MIUR Prot. n. AOODGEFID/195 Roma 10/01/2018 con cui è stato autorizzato il progetto **“L’INNOVAZIONE DEL SAPERE” - COMPETENZE DI BASE – N. 7 MODULI ;**

Vista la delibera del Collegio dei Docenti N. 544 del 14.2.2018 d’inserimento del progetto nel PTOF 2016/2019;

Vista la delibera del Consiglio d’Istituto n. 69 del 14.2.2018 d’inserimento del progetto nel PTOF 2016/1019 e nel Programma Annuale 2018;

Vista la nota prot. 34815 del 2.8.2017 riguardante l’iter procedimentale per il conferimento degli incarichi;

Visto l’avviso prot. n. 8295/7.11.2018 per l’individuazione di personale interno;

Accertata l’impossibilità di disporre di personale interno in possesso di specifiche competenze per il modulo “SMARTMATH” e per il modulo “MATEMATICA E ASTRONOMIA”;

RILEVATA la necessità di procedere all’individuazione di esperti esterni per la conduzione delle attività formative previste dai suddetti moduli del progetto;

INDICE

la procedura di selezione per il reclutamento di n.2 esperti esterni di particolare e comprovata professionalità in possesso di competenze specifiche coerenti con i moduli di seguito indicati:

Titolo Modulo	Destinatari	N° ore
SMARTMATH	Max 30 studenti	30
MATEMATICA E ASTRONOMIA	Max 30 studenti	60

I moduli formativi riguardanti interventi per il successo scolastico degli studenti ed il potenziamento delle competenze di base saranno attuati in orario extracurricolare e si concluderanno entro il termine dell’anno scolastico 2018-2019.

COMPITI DELL’ ESPERTO

Nell’ambito delle attività previste per l’esperto rientrano la collaborazione con il tutor ed i seguenti compiti specifici:

- programmare dettagliatamente il lavoro e le attività inerenti al modulo affidato, evidenziando finalità, competenze attese, strategie, metodologie, attività, contenuti e materiali da produrre, predisponendo il materiale didattico necessario;

- concordare il calendario degli incontri con i responsabili del progetto, tenendo conto delle esigenze della scuola proponente e in relazione alla necessità di concludere tutte le attività entro i termini prescritti;
- partecipare ad eventuali incontri propedeutici alla realizzazione delle attività e/o in itinere e/o conclusivi;
- verificare, in riferimento al proprio modulo, le conoscenze/abilità in ingresso dei destinatari, al fine di mettere in atto strategie adeguate alle competenze da acquisire;
- svolgere attività di docenza utilizzando una metodologia innovativa in linea con il Progetto autorizzato dal MIUR;
- stilare prove di verifica degli apprendimenti intermedie e finali;
- monitorare il processo di apprendimento, con forme di valutazione oggettiva, in itinere e finale;
- documentare puntualmente le attività con l'inserimento nel sistema;
- consegnare il materiale elaborato, nonché tutte le schede con relativi risultati, su supporto informatico;
- redigere relazione conclusiva sulle attività del progetto.

L'esperto dovrà, inoltre:

- accedere con la sua password al sito dedicato;
- entrare nella Struttura del Corso di sua competenza;
- definire ed inserire:
 - ✓ competenze specifiche (obiettivi operativi);
 - ✓ fasi del progetto (Test di ingresso, didattica, verifica);
 - ✓ metodologie, strumenti, luoghi;
 - ✓ eventuali certificazioni esterne (TIC, Inglese: finanziate).
- Al termine, "validerà" la struttura, abilitando così la gestione.

REQUISITI DI AMMISSIONE E CRITERI DI SELEZIONE

Alla procedura di selezione possono partecipare i docenti appartenenti ad altre Istituzioni Scolastiche (istituto delle collaborazioni plurime ex art. 35 CCNL del 29 novembre 2007), i professionisti autonomi, i dipendenti di altre Pubbliche Amministrazioni, che risultano in possesso dei titoli/ esperienze professionali coerenti con ciascuno dei seguenti moduli formativi:

MODULO : SMARTMATH		
TITOLI CULTURALI	Laurea specialistica o vecchio ordinamento coerente con il profilo richiesto <ul style="list-style-type: none"> - Punti 10 per votazione 110 e lode - Punti 9 per votazione da 110 a 105 - Punti 8 per votazione da 104 a 100 - Punti 7 per votazione da 99 a 95 - Punti 6 per votazione inferiore a 94 	PUNTI max 10
	Dottorato di ricerca in discipline attinenti il modulo	4
	Master universitario o diploma di specializzazione post-lauream, di durata almeno annuale e attinente l'attività richiesta	2
	Altri corsi di formazione/perfezionamento post-lauream, di durata almeno annuale, c/o Università e/o Enti riconosciuti	1
	Pubblicazioni relative allo specifico settore di riferimento (libri, saggi, articoli, ecc.) punti 0,5 per ogni pubblicazione	max 5
	Altri titoli scientifici e professionali relativi allo specifico settore di riferimento (punti 1 per ogni titolo)	max 3

ESPERIENZE PROFESSIONALI	Docenza nelle discipline professionali attinenti a quanto richiesto dal progetto (3 punti per ogni anno)	max 15
	Attività di docente esperto in progetti PON-POR nello specifico settore di riferimento (3 punti per ogni attività)	max 15
	Attività di tutor/valutatore/facilitatore in progetti PON-POR (1 punto per ogni attività)	max 5
	Incarichi svolti c/o aziende / enti qualificati di ricerca specializzati nel settore di riferimento (3 punti per ogni incarico)	max 15

Competenz e informati che	Possesso certificazione (ECDL,EIPASS)	3
	Altre certificazioni	2

MODULO : MATEMATICA E ASTRONOMIA

TITOLI CULTURALI	Laurea specialistica o vecchio ordinamento coerente con il profilo richiesto <ul style="list-style-type: none"> - Punti 10 per votazione 110 e lode - Punti 9 per votazione da 110 a 105 - Punti 8 per votazione da 104 a 100 - Punti 7 per votazione da 99 a 95 - Punti 6 per votazione inferiore a 94 	PUNTI max 10
	Dottorato di ricerca in discipline attinenti il modulo	4
	Master universitario o diploma di specializzazione post-lauream, di durata almeno annuale e attinente l'attività richiesta	2
	Altri corsi di formazione/perfezionamento post-lauream, di durata almeno annuale, c/o Università e/o Enti riconosciuti	1
	Pubblicazioni relative allo specifico settore di riferimento (libri, saggi, articoli, ecc.) punti 0,5 per ogni pubblicazione	max 5
	Altri titoli scientifici e professionali relativi allo specifico settore di riferimento (punti 1 per ogni titolo)	max 3

ESPERIENZE PROFESSIONALI	Attività di osservazione , raccolta ed elaborazione dei dati astronomici (3 punti per ogni attività)	max 15
	Attività di messa a punto di strumentazione astronomica con telescopi della classe $\varnothing = 30$ cm (uso di spettrografi,filtri, fotometri) (3 punti per ogni attività)	max 15
	Collaborazione in progetti PON/POR e scolastici in relazione ad argomenti di natura astronomica	max 5

	(1 punto per ogni attività)	
	Incarichi svolti c/o aziende, enti qualificati di ricerca specializzati nel settore di riferimento (3 punti per ogni incarico)	max 15

Competenz e informati che	Possesso certificazione (ECDL,EIPASS)	3
	Altre certificazioni	2

La comparazione dei titoli ed esperienze professionali dichiarati dai candidati nei curricula sarà effettuata da apposita commissione mediante l'attribuzione di un punteggio predeterminato sulla base della tabella di valutazione riportata nel modello di domanda **allegato A**, che è parte integrante del presente avviso.

A parità di punteggio sarà data priorità al candidato di minore età, in applicazione del disposto di cui all'art. 3 della legge 127/1997, come modificata dall'art. 2 della legge 191/1998.

Al termine della selezione, che avverrà con le modalità esposte, il Dirigente scolastico elaborerà una graduatoria resa pubblica mediante affissione all'albo on-line del sito web dell'Istituzione Scolastica.

Tale graduatoria diverrà definitiva il quindicesimo giorno dalla data della pubblicazione.

In caso di incarico a esperti dipendenti dalla Pubblica Amministrazione, questi, all'atto della stipula del suddetto incarico, dovranno produrre, pena l'esclusione, l'autorizzazione dell'Ente di appartenenza.

L'amministrazione si riserva di procedere all'affidamento dell'incarico anche in presenza di una sola candidatura. Si riserva, altresì, in caso di affidamento di incarico, di richiedere la documentazione comprovante i titoli dichiarati. La non veridicità delle dichiarazioni rese è motivo di rescissione del contratto.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Gli aspiranti all'incarico dovranno produrre istanza indirizzata al Dirigente Scolastico dell'Istituto scolastico dell' I.S.I.S. Albertini, via Circumvallazione, 292 – Nola (NA) - recapitata in busta chiusa brevi manu all'Ufficio di protocollo di questa Istituzione scolastica oppure mediante Posta Elettronica Certificata al seguente indirizzo: nais03900b@pec.istruzione.it con la dicitura/oggetto: Candidatura esperto PON – L'innovazione del sapere- entro e non oltre le ore 12,00 del 12.12.2018.

Non saranno accettate candidature e documentazioni inviate con altro mezzo non specificato dal presente bando. Si precisa altresì che non saranno prese in considerazione domande:

- pervenute oltre il termine di scadenza sopra indicato;
- non corredate da curriculum vitae et studiorum in formato europeo;
- prive di sottoscrizione;
- prive del documento di riconoscimento in corso di validità;
- domande incomplete, compilate su modello diverso da quello allegato o prive della griglia di autovalutazione titoli e/o non compilata.

COMPENSO

Il compenso del docente Tutor è fissato a **€ 70.00/ora** e s'intendono comprensivi di ogni eventuale onere, fiscale e previdenziale, a carico del dipendente e dell'istituto, ecc., a totale carico dei beneficiari.

La retribuzione concordata è dovuta soltanto se il progetto o il singolo modulo di pertinenza verrà effettivamente svolto ed ogni operatore riceverà una retribuzione proporzionale alle ore effettivamente prestate.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati personali che entreranno in possesso dell'Istituto, a seguito del presente Avviso Pubblico, saranno trattati nel rispetto della legislazione sulla tutela della privacy ex D.Lgs 30 giugno 2003 n. 196.

PUBBLICIZZAZIONE

Il presente bando è pubblicato sul sito web : www.liceoalbertininola.gov.it e all'Albo dell'Istituzione scolastica e inviato con posta elettronica alle istituzioni scolastiche della provincia di Napoli.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Amelia La Rocca

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 del
D.Lgs.39/1993



ALLEGATO A

Al Dirigente Scolastico dell'ISIS ALBERTINI NOLA

Oggetto: "L'INNOVAZIONE DEL SAPERE" codice: 10.2.2A-FSEPONCA-2017-63, CUP: I75B18000120007 Domanda di partecipazione al bando di selezione per incarico di esperto esterno

Il/La sottoscritto/a _____

codice fiscale _____ nato/a il ___/___/_____

a _____ prov. _____ e residente in _____ prov. _____

via _____ cap _____ tel/cell. _____

email _____

CHIEDE

di partecipare per il progetto, di cui all'oggetto, alla selezione per l'incarico di esperto per uno dei seguenti moduli:

Titolo Modulo	N° ore	Indicare con una X
SMARTMATH	30	
MATEMATICA E ASTRONOMIA	60	

A tal fine dichiara:

-di non avere condanne penali, di non essere stato destituito da Pubbliche Amministrazioni e di essere in regola con gli obblighi di legge in materia fiscale;

-di non avere procedimenti penali in corso oppure di avere in corso il seguente procedimento penale:

-di autorizzare al trattamento e alla comunicazione dei propri dati personali connessi al rapporto di lavoro (ai sensi dell'art 4 comma 1 lettera d del D.Lgs n. 196/03);

-di accettare tutte le condizioni elencate nel Bando emanato dal Dirigente Scolastico per l'attribuzione del presente incarico;

-di essere in possesso di adeguate competenze informatiche;

- di avere esperienza di utilizzo della piattaforma PON “Gestione degli interventi”;
- di accettare senza condizioni la tempistica che verrà stabilita per la realizzazione del progetto;
- di avere diritto alla valutazione dei titoli elencati nell’apposita tabella di auto-valutazione allegata alla presente, per un totale di punti _____ (in lettere: _____)

In caso di attribuzione dell’incarico, dichiara:

- di essere disponibile a svolgere l’incarico senza riserve;
- di assicurare la propria presenza alle riunioni collegate alla realizzazione del progetto;
- di documentare l’attività sulla piattaforma on-line “Gestione degli interventi” per quanto di propria competenza;
- di consegnare a conclusione tutta la documentazione inerente all’incarico.

Allega alla presente:

- Tabella di auto-valutazione dei titoli
- Curriculum vitae in formato europeo (con evidenziate le esperienze ed i titoli per i quali si richiede la valutazione).
- Fotocopia di documento di identità in corso di validità.

Data _____

Firma _____

TABELLA DI AUTOVALUTAZIONE DEI TITOLI- FIGURA DI ESPERTO ESTERNO-

MODULO : SMARTMATH		PUNTEGGIO	PUNTI ATTRIBUITI DAL CANDIDATO	COLONNA RISERVATA ALLA SCUOLA
TITOLI CULTURALI	Laurea specialistica o vecchio ordinamento coerente con il profilo richiesto <ul style="list-style-type: none"> - Punti 10 per votazione 110 e lode - Punti 9 per votazione da 110 a 105 - Punti 8 per votazione da 104 a 100 - Punti 7 per votazione da 99 a 95 - Punti 6 per votazione inferiore a 94 	max 10		
	Dottorato di ricerca in discipline attinenti il modulo	4		
	Master universitario o diploma di specializzazione post-lauream, di durata almeno annuale e attinente l'attività richiesta	2		
	Altri corsi di formazione/perfezionamento post-lauream, di durata almeno annuale, c/o Università e/o Enti riconosciuti	1		
	Pubblicazioni relative allo specifico settore di riferimento (libri, saggi, articoli, ecc.) punti 0,5 per ogni pubblicazione	max 5		
	Altri titoli scientifici e professionali relativi allo specifico settore di riferimento (punti 1 per ogni titolo)	max 3		

ESPERIENZE PROFESSIONALI	Docenza nelle discipline professionali attinenti a quanto richiesto dal progetto (3 punti per ogni anno)	max 15		
	Attività di docente esperto in progetti PON-POR nello specifico settore di riferimento (3 punti per ogni attività)	max 15		
	Attività di tutor/valutatore/facilitatore in progetti PON-POR (1 punto per ogni attività)	max 5		
	Incarichi svolti c/o aziende / enti qualificati di ricerca specializzati nel settore di riferimento (3 punti per ogni incarico)	max 15		

Competenze informati che	Possesso certificazione (ECDL,EIPASS)	3		
	Altre certificazioni	2		
		PUNTI 80	Totale p.	

Data _____

Firma _____

TABELLA DI AUTOVALUTAZIONE DEI TITOLI- FIGURA DI ESPERTO ESTERNO

MODULO : MATEMATICA E ASTRONOMIA		PUNTEGGIO	PUNTI ATTRIBUITI DAL CANDIDATO	COLONNA RISERVATA ALLA SCUOLA
TITOLI CULTURALI	Laurea specialistica o vecchio ordinamento coerente con il profilo richiesto - Punti 10 per votazione 110 e lode - Punti 9 per votazione da 110 a 105 - Punti 8 per votazione da 104 a 100 - Punti 7 per votazione da 99 a 95 - Punti per votazione inferiore a 94	max 10		
	Dottorato di ricerca in discipline attinenti il modulo	4		
	Master universitario o diploma di specializzazione post-lauream, di durata almeno annuale e attinente l'attività richiesta	2		
	Altri corsi di formazione/perfezionamento post-lauream, di durata almeno annuale, c/o Università e/o Enti riconosciuti	1		
	Pubblicazioni relative allo specifico settore di riferimento (libri, saggi, articoli, ecc.) punti 0,5 per ogni pubblicazione	max 5		
	Altri titoli scientifici e professionali relativi allo specifico settore di riferimento (punti 1 per ogni titolo)	max 3		

ESPERIENZE PROFESSIONALI	Attività di osservazione , raccolta ed elaborazione dei dati astronomici (3 punti per ogni attività)	max 15		
	Attività di messa a punto di strumentazione astronomica con telescopi della classe $\varnothing = 30$ cm (uso di spettrografi,filtri, fotometri) (3 punti per ogni attività)	max 15		
	Collaborazione in progetti PON/POR e scolastici in relazione ad argomenti di natura astronomica (1 punto per ogni attività)	max 5		
	Incarichi svolti c/o aziende, enti qualificati di ricerca specializzati nel settore di riferimento (3 punti per ogni incarico)	max 15		

Competenze informati che	Possesso certificazione (ECDL,EIPASS)	3		
	Altre certificazioni	2		
		PUNTI 80	Totale p.	

Data _____

Firma _____