



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
I.S.I.S. "Giulio Natta"
via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449
C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C
email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.edu.it

A tutto il personale Docente
Istituzioni scolastiche appartenenti
all'Ambito Territoriale LO-04

Loro sedi

All'Albo
Al sito web
Agli ATTI

Oggetto: Avviso di selezione per personale - Formazione Docenti NEO ASSUNTI in ruolo

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO:** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO:** il D.I. n 129 del 28/08/2018 Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche;
- VISTO:** l'art. 7 comma 6 del D. Lgs. 165/2001;
- VISTA:** la L. 13 luglio 2015 n. 107 e in particolare l'art. 1 commi da 115 a 120;
- VISTO:** l'art. 8 del DM 850/2015
- VISTO:** il decreto 3031 del 26/10/2016 dell'Ufficio Scolastico Regionale di individuazione delle Scuole Polo Formazione l'I.S.I.S. GIULIO NATTA è scuola polo formazione per personale Ambito 4 per il triennio 2016/2019;
Vista la delibera di Conferenza d'Ambito del 04/10/2019 con la quale i Dirigenti scolastici dell'Ambito 04 Lombardia riconfermano l'I.S.I.S. GIULIO NATTA quale scuola polo per la formazione;
- VISTA:** la comunicazione della Direzione Generale per il personale scolastico Prot.n.U0039533 del 09/09/2019
- VISTI:** i bisogni formativi pervenuti dai docenti neo immessi in ruolo:
- CONSIDERATA:** la necessità di provvedere all'organizzazione dei corsi per docenti neo immessi in ruolo per l'Ambito 04;
- CONSIDERATA:** la propria determina n° 295 ;

RENDE NOTO

che è aperta la selezione per il conferimento di incarichi di docenza nell'ambito del progetto di formazione del personale docente neoassunto a tempo indeterminato per l'a.s. 2019/20

Art. 1 Finalità della selezione



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE
SANITARIE
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Certificato
n. 0413057



Intertek



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
I.S.I.S. "Giulio Natta"
via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449
C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C
email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.edu.it

Questa istituzione scolastica intende conferire per l'anno scolastico 2019/2020, in prima istanza al personale interno a questo Istituto successivamente ad esperti esterni, incarichi per la formazione per le sotto indicate tematiche come da DM 850/2015 mediante contratto di prestazione d'opera:

- nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica
- orientamento e alternanza scuola lavoro
- contrasto alla dispersione scolastica
- gestione della classe e problematiche relazionali

Gli incontri formativi avranno luogo nel periodo gennaio-aprile 2020 secondo un calendario che sarà definito dal Dirigente della Scuola Polo per la Formazione.

Art. 2 Metodologia

Ogni tematica sarà sviluppata in un incontro della durata di 3 ore, improntato alla laboratorialità e al confronto professionale.

Sfondo di riferimento di ogni laboratorio sarà l'individualizzazione delle proposte didattiche sulla base della lettura dei bisogni specifici di apprendimento di ogni alunno.

Si prevede pertanto che ogni incontro formativo sia costituito da una fase frontale di confronto e approfondimento delle tematiche professionali e una più ampia fase di lavoro di gruppo e confronto su prassi didattiche concretamente applicabili nella didattica di ogni ordine scolastico.

Al termine di ogni incontro i docenti neo-assunti dovranno redigere un elaborato individuale o di gruppo che attesti l'acquisizione di competenze professionali di rielaborazione ed applicazione pratica nell'attività docente delle tematiche affrontate nella formazione.

La traccia programmatica presentata dal candidato dovrà esplicitare chiaramente quanto indicato al presente articolo in termini di gestione dei tempi, modalità di conduzione delle attività e risultati attesi.

Art. 3 Compenso:

In relazione all'incarico, l'importo orario sarà di € 41,32 lordo dipendente . Oltre alle ore in presenza, al formatore vengono riconosciute fino a 2 ore di preparazione materiali e validazione elaborati prodotti dai corsisti per ogni gruppo di 3 ore.

Art. 4 - Requisiti essenziali di accesso

Sono ammessi alla selezione, pena l'inammissibilità della candidatura, gli aspiranti in possesso dei sotto elencati requisiti essenziali:

Per l'ammissione alla selezione i candidati devono produrre apposita dichiarazione di:

1. essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE
SANITARIE
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Certificato
n. 0413057



Intertek



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
I.S.I.S. "Giulio Natta"
via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449
C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C
email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.edu.it

2. godere dei diritti civili e politici;
3. non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
4. non essere sottoposti a procedimenti penali;
5. essere in regola con gli adempimenti contributivi e fiscali (solo per i liberi professionisti);
6. essere in possesso del requisito della particolare e comprovata specializzazione strettamente correlata al contenuto della prestazione richiesta.

Art. 5 Requisiti minimi di accesso

Ai sensi del DM 850/2015: "Per la conduzione dei laboratori formativi sono designati, prioritariamente, formatori provenienti dal mondo della scuola e comunque con competenze di tipo operativo e professionalizzante".

Sono ammessi alla selezione, pena l'inammissibilità della candidatura, gli aspiranti in possesso dei sottoelencati requisiti essenziali:

1. Laurea , titolo di studio superiore o docenza in ambito universitario coerente con le tematiche oggetto della formazione
2. Maturata esperienza nel settore della formazione docenti.

Ai sensi del DPR 445/2000 le dichiarazioni rese e sottoscritte nel curriculum vitae o in altra documentazione hanno valore di autocertificazione. Potranno essere effettuati idonei controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati.

Si rammenta che la falsità in atti e la dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del predetto DPR n. 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni, implica responsabilità civile e sanzioni penali, oltre a costituire causa di esclusione dalla partecipazione all'avviso ai sensi dell'Art. 75 del predetto DPR 445/2000. Qualora la falsità del contenuto delle dichiarazioni rese fosse accertata dopo la stipula del contratto, questo potrà essere risolto di diritto ai sensi dell'art. 56 del C.C..

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la proposizione della domanda di partecipazione.

L'accertamento della mancanza dei suddetti requisiti comporta in qualunque momento l'esclusione dalla procedura di selezione stessa o dalla procedura di affidamento dell'incarico.

Art. 6 Modalità di valutazione della candidatura

La commissione di valutazione attribuirà un punteggio globale massimo di 100 punti, sommando i punteggi attribuiti ai titoli dichiarati dai candidati secondo la scheda di valutazione di seguito sintetizzata e quelli attribuiti alla traccia programmatica dell'intervento come previsto dal formatore.



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE
SANITARIE
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Certificato
n. 0413057



Intertek



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

I.S.I.S. "Giulio Natta"

via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449

C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C

email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.edu.it

	Titolo	Punteggio parziale	Punteggio totale
Titoli di Studio	Laurea magistrale coerente con l'ambito di formazione	Punti 10 per ogni laurea sino a max Punti 20	Max Punti 30
	Possesso di attestati di Corsi di Specializzazione o master di 1^ e 2^ livello attinenti l'area tematica di riferimento	Punti 2 per ogni corso fino a max 10 punti	
Esperienze professionali	Incarichi di docente in corsi di formazione, convegni, seminari, conferenze espressamente indirizzati all'approfondimento degli argomenti inerenti l'Area Tematica per cui si propone candidatura organizzati da Università, Indire, Ex IRRE, Miur e Usr, istituzioni scolastiche, centro di ricerca e enti di formazione accreditati da Miur, Isfol, Formez, Invalsi, da Enti e Regioni	Punti 4 per ogni esperienza fino a max 20 punti	Max Punti 30
	Pubblicazioni cartacee o multimediali e contenuti didattici cartacei o digitali che affrontino argomenti inerenti la tematica per cui si propone candidatura	1 punto fino ad un max di 10 punti	

TRACCIA PROGRAMMATICA

il progetto formativo dettagliato per contenuti, metodologie e finalità sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione valutatrice considerando:

Pertinenza dei contenuti rispetto alle tematiche richieste	Punti 16	Totale massimo punti 40
Innovatività e qualità del progetto in termini di metodologie, strumenti, impatti	Punti 12	
Valutabilità, intesa come capacità della proposta progettuale di stimolare la riflessione pedagogico-didattica	Punti 6	



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE
SANITARIE
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Certificato
n. 0413057



Intertek



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

I.S.I.S. "Giulio Natta"

via Europa, 15 - 24125 Bergamo - Tel: 035 319376 Fax: 035 316449

C.F.: 80031940168 - Cod. mecc.: BGIS03200C

email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.edu.it

Risultati attesi in termini di possibile concreta applicazione nelle realtà scolastiche in cui operano i docenti in formazione	Punti 6	
		Punti tot.100

La Commissione valuterà i titoli, le esperienze professionali e i servizi già effettuati alla data di scadenza del Presente Interpello, pertinenti al profilo richiesto, tenendo unicamente conto di quanto autodichiarato nell'allegato **modulo A** e nel curriculum vitae in formato europeo.

I candidati sono pregati di evidenziare nella presentazione del proprio curriculum vitae le esperienze professionali pertinenti con la candidatura.

A parità di punteggio complessivo prevarrà il miglior punteggio ottenuto sulla traccia programmatica. L'appartenenza all'Ambito sarà inoltre considerata condizione di priorità.

In caso di precedenti esperienze in qualità di formatori per docenti neo-assunti saranno tenuti in considerazione anche gli esiti dei questionari di soddisfazione redatti dai corsisti rispetto alla qualità della riflessione professionale e delle attività formative presentate dal formatore.

Art. 7 Domanda di partecipazione, valutazione dei requisiti

Gli interessati dovranno far pervenire domanda debitamente firmata, secondo il modello di candidatura (Modulo A) corredata di titoli entro e **non oltre le ore 12.00 del 27/12/2019 unitamente al proprio CV in formato europeo (pubblicabile, senza dati sensibili)** e copia della carta d'identità.

Il suddetto modello unitamente al CV dovrà essere consegnato:

- Brevi manu presso l'ufficio di protocollo di questa istituzione scolastica,
- Oppure inviandoli via mail (bgis03200c@pec.istruzione.it)

La domanda di partecipazione dovrà essere redatta, autocertificando in maniera dettagliata i requisiti di accesso indicati all'art. 4 e 5.

L'istituto declina ogni responsabilità per perdita di comunicazioni imputabili ad inesattezze nell'indicazione del recapito da parte del concorrente, oppure a mancata o tardiva comunicazione di cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, o per eventuali disguidi comunque imputabili a fatti terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

Saranno escluse dalla valutazione le domanda:

- Dei candidati che non siano in possesso dei requisiti minimi di accesso;
- Pervenute oltre i termini previsti;



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE
SANITARIE
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Certificato
n. 0413057



Intertek



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

I.S.I.S. "Giulio Natta"

via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449

C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C

email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.edu.it

- Pervenute con modalità diverse da quelle previste dal presente bando;
- Non redatte su modello di domanda allegato;
- Sprovviste della firma del candidato;
- Sprovviste del CV;
- Sprovviste di copia di documento di riconoscimento in corso di validità.

Le domande pervenute saranno valutate da apposita commissione.

La scuola si riserva di conferire l'incarico anche in presenza di una sola domanda pervenuta, purché pienamente rispondente alle esigenze formative.

La graduatoria provvisoria verrà pubblicata sul sito web dell'Istituto <https://www.nattabg.edu.it/> il **giorno 08 gennaio 2020** ed è ammesso **ricorso entro 5 giorni dalla pubblicazione.**

La graduatoria definitiva verrà pubblicata sul sito web dell'Istituto <https://www.nattabg.edu.it/> **dal giorno 13 gennaio 2020.**

L'inserimento nelle graduatorie non costituisce obbligo di chiamata da parte dell'istituto.

La scuola si riserva di non procedere all'affidamento degli incarichi in caso di mancata attivazione dei corsi previsti o di variare il numero delle ore inizialmente previste dal progetto.

Art.8 - Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente Avviso di selezione è il Dirigente Scolastico, prof.ssa Maria Amodeo.

Art. 9 – Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento dell'Unione Europea 2016/679 (GDPR) 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.

Art. 10 – Pubblicità

Il presente bando è pubblicato in Albo on line sul sito Internet Istituzionale dell'Istituto Superiore "Giulio Natta".

F.to Il Dirigente Scolastico

(Prof.ssa Maria Amodeo)

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

allegato: Domanda di partecipazione/Modello B



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE
SANITARIE
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Certificato
n. 0413057



Intertek