



**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"A. NOBEL" di Torre del Greco (NA)**

INDIRIZZI: TRADIZIONALE - SCIENZE APPLICATE - LICEO LINGUISTICO
DISTRETTO SCOLASTICO n. 36



Prot. n. 1155 C 14

Torre del Greco, 11/03/2015

All'Albo del Liceo
Al Sito web del Liceo

Oggetto: Bando di selezione esperti esterni per progetto POF "LA FISICA DEI QUANTI" a.s.2014/15.

Il Dirigente Scolastico

- Visto l'art. 40 comma 1 del D.I. 1 febbraio 2001 n. 44 del 2001 ai sensi del quale le istituzioni scolastiche possono stipulare 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 di sperimentazione;
- Visto l'art. 40 della legge 27 dicembre 1997, n. 449 che consente la stipula di contratti a prestazioni d'opera con esperti per particolari attività ed insegnamenti per sperimentazioni didattiche ed ordinamentali per l'ampliamento dell'offerta formativa e per l'avvio dell'autonomia scolastica;
- Visto l'art. 14, comma 3, del Regolamento in materia di autonomia scolastica, approvato con D.P.R. 8.3.1999, n. 275;
- Visto l'art. 7 commi 6 e seguenti del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165;
- Vista la Circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 del Dipartimento della Funzione Pubblica;
- Visto il Piano dell'Offerta Formativa d'Istituto;
- Viste le disponibilità iscritte nel Programma annuale E. F. 2015;
- Considerato che le attività oggetto del presente bando non rientrano nelle ordinarie funzioni e mansioni proprie del personale in servizio;
- Considerato che l'Istituzione Scolastica ha verificato di non poter rinvenire la specifica competenza e la disponibilità presso il personale in servizio;

Dispone

la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Istituto del presente bando per la selezione di un esperto esterno per l'attività di insegnamento di Fisica dei Quanti nell'ambito del Progetto "LA FISICA DEI QUANTI" inserito nell'ambito del Piano dell'Offerta Formativa d'Istituto A.S. 2014/15.

Art. 1 Requisiti di ammissione

L'esperto deve essere in possesso dei seguenti requisiti minimi:

- a) essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
- b) godere dei diritti civili e politici;
- c) 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;
- d) essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali;
- e) laurea in Fisica;

Requisiti preferenziali:

- Master in Meccanica Quantistica;
 - Dottorato in Fisica;
 - Frequenza di corsi di specializzazione o di aggiornamento attinenti alla Meccanica Quantistica;
3. Esperienze di docenza nell'ambito dell'attività oggetto dell'incarico;
 4. Esperienze pregresse di insegnamento di Meccanica Quantistica presso altre istituzioni scolastiche;
 5. Pubblicazioni specifiche;
 6. Esperienza valutata positivamente presso questa istituzione scolastica.

Via De Gasperi, 80/bis - 80059 TORRE DEL GRECO (NA)

C.M. NAPS130007 - C.F. 80060960632 - tel. 081 881.23.20 fax 081 881.54.72 - Vicepresidenza 081 362.51.37
PEC naps130007@pec.istruzione.it - mail: naps130007@istruzione.it - web: www.nobeltorredelgreco.it
cod. fis.80060960632 IBAN IT 86 0 06230 40301 000056654160 Conto Corrente Postale n°21715800



**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"A. NOBEL" di Torre del Greco (NA)**

INDIRIZZI: TRADIZIONALE - SCIENZE APPLICATE - LICEO LINGUISTICO
DISTRETTO SCOLASTICO n. 36



Art. 2 - Domanda di ammissione

La domanda di partecipazione alla selezione, indirizzata al Dirigente Scolastico, redatta in carta semplice, dovrà pervenire, a pena di esclusione, entro le ore 12:00 del 16/03/2015 .

La domanda può essere presentata direttamente o inviata attraverso mail certificata alla casella di Posta Certificata dell'istituzione scolastica all'indirizzo naps130007@pec.istruzione.it .

In caso di presentazione della domanda attraverso mail certificata é necessario, a pena di esclusione, che ai sensi dell'art. 65 del D.Lgs. n. 82 del 2005 - Codice dell'Amministrazione Digitale, nel messaggio il gestore attesti il rilascio delle credenziali previa identificazione del titolare.

La presentazione diretta può essere effettuata presso l'ufficio protocollo della Istituzione Scolastica.

Nella domanda i candidati devono indicare, sotto la propria responsabilità:

- Cognome e nome;
- Data e luogo di nascita;
- Essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli stati membri della comunità europea;
- Godere dei diritti civili e politici;
- Non avere 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;
- Essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali;
- Essere in possesso del titolo di Studio di cui all'art.1.
- Indicare i titoli preferenziali di cui all'art.1
- Indicare l'indirizzo di posta elettronica al quale deve essere fatta ogni comunicazione relativa alla presente selezione.

Alla domanda i candidati devono allegare il proprio curriculum in cui sono elencati i titoli di studio e gli altri titoli valutabili così come specificati all'art. 1.

La firma sulla domanda di partecipazione alla selezione non deve essere autenticata ed è obbligatoria a pena di nullità della domanda stessa.

Art. 3 - Valutazione comparativa dei candidati e commissione giudicatrice

La valutazione comparativa dei candidati sarà effettuata dal Dirigente Scolastico.

Titoli	Punteggio
Diploma di laurea in Fisica	Fino a 105: punti 5; da 106 a 110: punti 7; 110 e lode punti 8.
Master in Meccanica Quantistica	Punti 3
Dottorato in Fisica	Punti 3
Corso di specializzazione in Meccanica quantistica	Punti 2
Corso di formazione in Meccanica Quantistica	Punti 1
Pubblicazioni specifiche	Punti 1 per ogni pubblicazione
Pregressa specifica esperienza in altre istituzioni scolastiche_____	Punti 2 per ogni precedente esperienza lavorativa (fino a un massimo di 3 esperienze)
Pregressa esperienza positiva presso la scuola	Punti 2 (fino ad un massimo di 3 esperienze)

Via De Gasperi, 80/bis - 80059 TORRE DEL GRECO (NA)

C.M. NAPS130007 - C.F. 80060960632 - tel. 081 881.23.20 fax 081 881.54.72 – Vicepresidenza 081 362.51.37

PEC naps130007@pec.istruzione.it - mail: naps130007@istruzione.it - web: www.nobeltorredelgreco.it

cod. fis.80060960632

IBAN IT 86 0 06230 40301 000056654160 Conto Corrente Postale n°21715800



**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"A. NOBEL" di Torre del Greco (NA)**

INDIRIZZI: TRADIZIONALE - SCIENZE APPLICATE - LICEO LINGUISTICO
DISTRETTO SCOLASTICO n. 36



A parità di punteggio sarà data la preferenza ai candidati nell'ordine che segue:

- abbiano riportato la maggiore valutazione dei titoli universitari e culturali
- abbiano riportato il maggior punteggio relativo alle esperienze lavorative con valutazione positiva presso altre scuole.

Art. 4 Pubblicazione graduatoria

All'esito della valutazione dei titoli verrà pubblicata la graduatoria provvisoria sul sito istituzionale www.nobeltorredelgreco.it;

Entro sette giorni dalla pubblicazione della graduatoria provvisoria i candidati potranno far pervenire, in forma esclusivamente telematica all'indirizzo naps130007@pec.istruzione.it, eventuali osservazioni o richieste di rettifica del punteggio.

Trascorsi i sette giorni la graduatoria diventa definitiva.

Art. 5 - Contratto da stipulare e relativo compenso.

Con il candidato selezionato all'esito della procedura di valutazione di cui ai precedenti articoli 2 e 3, il Dirigente Scolastico stipulerà un contratto di prestazione d'opera ai sensi degli artt.2229 e seguenti del codice Civile.

La prestazione dovrà essere svolta personalmente dall'esperto, che non potrà avvalersi di sostituti.

Il compenso per la prestazione è di Euro 1.500,00 comprensivi di tutti gli oneri fiscali e previdenziali (ivi compresa l'IVA se dovuta).

A tal fine il candidato, all'atto della sottoscrizione del contratto, dovrà dichiarare di avere o meno superato i 5.000,00 euro nell'anno a titolo di prestazione d'opera occasionale.

Il compenso verrà corrisposto entro 30 giorni dal termine della prestazione, previa presentazione della notula di prestazione occasionale. (o di fattura se soggetti IVA)

Art. 6 - Attività oggetto dell'incarico

Il candidato selezionato dovrà svolgere attività di insegnamento in Fisica dei Quanti nell'Ambito del Progetto "La Fisica dei Quanti".

La prestazione consisterà in 30 ore di insegnamento con calendario da concordare con il personale insegnante della classe.

Art. 7 - Disposizioni finali

Ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003 e successive modificazioni l'Istituto s'impegna al trattamento dei dati personali dichiarati solo per i fini istituzionali e necessari per la gestione giuridica della selezione dell'esperto ai sensi del presente bando.

Per quanto non previsto nel presente bando si fa rinvio alla vigente normativa nazionale e comunitaria.

Il presente avviso è pubblicato sul sito della Scuola nella Sezione "Albo Pretorio" – Area Bandi di Gara.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Avv. Annunziata Langella