



LICEO SCIENTIFICO STATALE "NICCOLO' COPERNICO"



n° 1303 / 2016
23/02/2016 09:11

LICEO SCIENTIFICO STATALE "NICCOLO' COPERNICO"

Via Planis, 25 - 33100 Udine

www.liceocopernico.it

E-mail: info@liceocopernico.it

PEC: info@pec.liceocopernico.it

C.F. 80015230305 Tel. 0432-504190 Fax 0432-512185



Firma

Allegato A - Domanda di partecipazione Esperto Progettista

Al Dirigente Scolastico
del Liceo Scientifico Statale N. Copernico
UDINE

Oggetto: RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI ESPERTO PROGETTISTA

VISTA la nota MIUR Avviso prot. n. 9035 del 13 luglio 2015 e allegati avente come oggetto: "Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione, l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN. Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione

tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave;

...I. sottoscritt.o..... FABIO MARIA ARCONIAC

Natà. il 28/11/1972 a UDINE Prov. UD

Residente in UDINE Via/Piazza GORIZIA n° 56

Tel. Abitazione 0432 643130 Tel. Cellulare 34710 32117

Codice fiscale NTNPMR 72528483E E-mail (Obbligatoria) webmaster@liceocopernico.it

Professione DOCENTE presso LICEO SCIENTIFICO "N. COPERNICO" UDINE

avendo preso visione del suddetto bando relativo alla selezione di esperti per la progettazione del PON FESR

CHIEDE

di partecipare alla selezione in qualità di

ESPERTO PROGETTISTA

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate all'art. 76 del citato D.P.R. n. 445-00, dichiara quanto segue:

- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso

ovvero _____;

- di non essere stato destituito da pubblico impiego;

- di non trovarsi in alcuna posizione di incompatibilità con il pubblico impiego;

- essere/non essere (depenare voce che non interessa) dipendente di altre Pubbliche Amministrazioni;

- di non essere collegato a ditte o società interessate alla partecipazione alle gare di acquisto;

- di essere in godimento dei diritti politici;

- di possedere i requisiti necessari per espletare l'incarico, così come si evince dal curriculum vitae;

- di non essere stato/a destituito/a dalla pubblica amministrazione;

- di essere disponibile a partecipare agli incontri con il Dirigente Scolastico e con il D.S.G.A. per programmare e verificare le attività di sua pertinenza;

- di conoscere ed essere in grado di gestire la piattaforma informatica del Ministero per l'inserimento e l'aggiornamento delle attività svolte;

- di impegnarsi a documentare tutte le attività di sua pertinenza;

Il sottoscritto, inoltre, dichiara:

☐ di aver presentato contestualmente domanda in qualità di esperto collaudatore
☒ di **NON** aver presentato contestualmente domanda in qualità di esperto collaudatore
(barrare la voce di interesse).

Allega alla presente domanda:

☒ Curriculum in formato Europeo;

- Ovvero il Curriculum è allegato alla domanda per Esperto Collaudatore;
- Allegato C-Scheda punteggio Esperto Progettista;
- Allegato E-Privacy;
- Fotocopie di un documento di riconoscimento in corso di validità e del codice fiscale debitamente firmate in originale.

Consapevole della responsabilità penale e della decadenza da eventuali benefici acquisiti nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

- di avere preso visione del bando e di accettare totalmente le condizioni previste dal bando di selezione
- di essere a conoscenza che le dichiarazioni dei requisiti, qualità e titoli riportati nella domanda e nel curriculum vitae sono soggette alle disposizioni del Testo Unico in materia di documentazione amministrativa emanate con DPR 28.12.2000 n. 445.


DATA 22/2/2016

FIRMA 

ALLEGATO E

Ai sensi del D.L. 196 del 30/06/2003, dichiaro, altresì, di essere stato informato sul trattamento dei dati personali e, pertanto, autorizzo l'Amministrazione ad utilizzare i dati personali dichiarati solo per fini istituzionali e necessari per la gestione della presente istanza, ivi compresi quelli definiti "sensibili" dell'art. 4 comma 1 lettera d, per le finalità e per la durata necessari per gli adempimenti connessi al rapporto di lavoro.

DATA 22/2/2016

FIRMA 

Allegato C) Scheda titoli Esperto Progettista

Titoli valutabili		Punteggio (da compilare a cura del candidato)	Punti	Riservato alla Commissione
a)Laurea specifica in Ingegneria Elettrica, Elettronica o Informatica - Altra Laurea - Titolo di istruzione superiore	<u>LAUREA specifica- punti</u> 20 Altra laurea <u>punti 15</u> Titolo istr. Superiore punti 8	Punti <u>15</u>	Max20	Punti <u>15</u>
b)Partecipazione a corsi di formazione attinenti le Tecnologie TIC	1 punto per corso Max punti 5	Punti <u>1</u>	Max 5	Punti <u>1</u>
c)Certificazioni \ Attestati CISCO CCNA inerenti Reti informatiche (1 punto per Cert.)	MAX 2 punti	Punti <u>0</u>	Max2	Punti <u> </u>
d)Certificazioni Informatiche (1 punto per Certificazione)	MAX 2 punti	Punti <u>0</u>	Max 2	Punti <u> </u>
e)Certificazioni professionali per corsi specialistici (1 punto per ogni corso)	MAX 2 punti	Punti <u>0</u>	Max 2 punti	Punti <u> </u>
f)Certificazioni inerenti la sicurezza (DLgs. 81/08) (si valuta un solo titolo)	MAX 2 punti	Punti <u> </u>	Max2	Punti <u> </u>
g) Esperienze maturate nel settore in ambito scolastico attraverso il conferimento di Specifica Funzione strumentale	punti 10 per anno di incarico (max 3)	Punti <u>0</u>	Max 30	Punti <u> </u>
h) Incarico nell'anno in corso di Animatore digitale	punti 6	Punti <u>0</u>	Max 6	Punti <u> </u>
i) Docenza di ruolo in materie attinenti al progetto	Punti 12	Punti <u>0</u>	Max 12	Punti <u> </u>
l) Esperienza su progetto specifico (es. incarico di collaudatore per candidatura progettista FESR).In particolare è richiesta la competenza informatica sulle reti LAN/WLAN/Wireless/VoIP e la conoscenza del codice degli appalti nella PA (D.LGS 163/2006 art. 54, 83, 91, 125)	punti 5 per esperienza (max3)	Punti <u>0</u>	Max 15	Punti <u> </u>
l) Patente ECDL	punti 4	Punti <u>0</u>	Max 4	Punti <u> </u>
TOTALE	MAX 100punti	Punti <u>16</u>	Max 100	Punti <u>16</u>

INFORMAZIONI PERSONALI

Fabio Maria Antoniali



via Gorizia, 25, 33100, Udine, Italia

+390432643130 Sostituire con telefono cellulare +393471032117

fmantoniali@gmail.com

Sesso maschio | Data di nascita 2/11/1972 | Nazionalità italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 2000 al 2016

Docente Scuola Secondaria di secondo grado

Liceo Scientifico Statale "Niccolò Copernico", via Planis, 25, 33100, Udine, Italia

Docente con contratto a tempo determinato per l'insegnamento della classe di concorso A049 (Matematica e Fisica)

aa.aa. 2002/03, 2004/05,
2006/07, 2008/09

Docenza del "Laboratorio di progetto di percorsi didattici di informatica"

Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento nella Scuola Secondaria Superiore dell'Università di Udine

aa.aa. 2005/06 e 2006/07

Contratto d'opera per l'insegnamento del "Laboratorio di progetto di percorsi didattici di informatica (modulo A) (A042)".

Attività di collaborazione didattica corso di "Matematica di Base" per Ingegneria

Università degli Studi di Udine

aa.aa. 2001/02, 2002/03,
2003/04

Contratto per attività di collaborazione didattica relativa al corso di "Matematica di Base" per corsi di laurea in Ingegneria (a.a. 05/06 e 06/07).

Attività di collaborazione didattica corso di Matematica1 per Ingegneria

Università degli Studi di Udine

Contratto per attività di collaborazione didattica in supporto ai corsi di Matematica 1 per i corsi di laurea in Ingegneria Gestionale (a.a. 01/02) e in Architettura (a.a. 02/03 e 03/04).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 2007 al 2000

Dottorato in Ingegneria dei Sistemi

Università di Roma "La Sapienza"

dal 1991 al 1996

▪ tesi sul filtraggio stocastico per il controllo e localizzazione di robot mobili

Laurea in Matematica

110/110 con lode

Università degli Studi di Padova

dal 1986 al 1991

▪ corso generale con tesi su problemi di controllo ottimo

Perito Elettronico

60/60

ITIS "Arturo Malignani", Udine

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	B2

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia pluriennale esperienza di docente nella scuola secondaria superiore e dei vari corsi di formazione rivolti a docenti

Competenze organizzative e gestionali

- possiedo ottime competenze organizzative e gestionali sviluppate attraverso incarichi di responsabilità all'interno dell'Istituto tra i quali collaboratore del Dirigente scolastico (a.s. 2011/12, 2012/13), coordinatore di dipartimento (a.s. 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2014/15, 2015/16), funzione strumentale per il POF (a.s. 2013/2014)
- buone competenze relative alla gestione di laboratori informatici, acquisita attraverso una decennale attività di responsabile di laboratorio

Competenze professionali

- ottime competenze relative all'insegnamento dell'informatica, in particolare applicate allo sviluppo di modelli di fenomeni naturali, acquisite con una decennale attività di insegnamento di corsi di potenziamento di informatica in linguaggio Java per studenti, nonché svariati corsi di formazione per docenti
- responsabile di laboratori informatici presso l'istituto dal 2006/07
- webmaster del sito istituzionale del Lic.Sci. "N.Copernico" (www.liceocopernico.it) dal 2003

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Linux
- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, database)
- buona padronanza dei linguaggi HTML, Javascript, MySQL, SQLite e PHP5 e del server web Apache acquisita con l'attività decennale di webmaster e approfondita attraverso lo sviluppo di piattaforme web originali, tra le quali: servizio di filesharing, diversi archivi di progetti didattici, un sistema centralizzato per la gestione e pubblicazione circolari interne, una piattaforma per gestire questionari online per la valutazione dei progetti del POF, una piattaforma per l'elaborazione automatica delle statistiche dei Giochi di Archimede, nonché numerosi strumenti informatici di ausilio alle attività di *backoffice* della scuola
- buona conoscenza del funzionamento delle reti di dati e discreta padronanza dei dispositivi di rete e della loro configurazione (switch, router, firewall) acquisita coadiuvando la gestione della rete LAN d'istituto
- adeguata padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita nell'attività di Webmaster e per la predisposizione di contenuti multimediali per la didattica
- buona conoscenza dei linguaggi di programmazione Java, C e C++ acquisite durante il dottorato di ricerca per la progettazione di software per robot mobili
- ottima conoscenza del linguaggio Matlab sviluppata durante il dottorato di ricerca per la simulazione degli algoritmi di localizzazione di robot mobili e consolidata negli anni successivi in rapporto allo studio di dati sperimentali e alla produzione di immagini di grafici vari
- ottima conoscenza del linguaggio di editing LaTeX e di numerosi suoi *package* sviluppata con l'utilizzo costante di questo strumento per la creazione di dispense, tesi ed articoli scientifici e materiale didattico in genere
- discreta conoscenza di strumenti software per l'analisi del suono (Audacity, VirtualAnalyzer) acquisita nella preparazione di attività di laboratorio sulle onde sonore
- buona conoscenza della piattaforma Moodle, acquisita tramite corso formativo finanziato dalla Regione (autunno 2015)
- buona conoscenza di Arduino e del relativo software

Patente di guida categoria A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Antoniali F. M. e Oriolo G., "Localization of mobile robots in environment with nonsmooth geometry", 6th IFAC Symposium on Robot Control (2000)
- Antoniali F. M. e Oriolo G., "Robot localization in nonsmooth environments: experiments with a new filtering technique", Poceedings of 2001 IEEE International Conference on Robotics and Automation

Menzioni

- l'articolo "Robot localization in nonsmooth environments: experiments with a new filtering technique" è risultato tra i sei finalisti dello Anton Philips Best Student Paper Award.

Progetti

- Contribuito alla realizzazione del progetto speciale per l'Educazione Scientifica e Tecnologica "Il ciclo dell'informazione" con la produzione dell'unità "Camminare a Manhattan", pubblicata a livello nazionale nel portale dell'INDIRE (2001/2002).

Udine, 22 febbraio 2016

