

Al Dirigente Scolastico
Del Liceo scientifico Antonelli
Novara

Oggetto: Domanda di partecipazione alla procedura di selezione di Progettista
Progetto 13.1.1A-FESRPON-PI-2021-48

Il/la sottoscritt/a FEDERICA DI PROSPERO nat/a a NOVARA (NO)
Il 11/02/1969 codice fiscale _____ residente a NOVARA (NO)
in via DN GALLOTTI n. 8 Recapito telefono fisso _____ recapito tel. cellulare
3477103882 indirizzo E-Mail FEDERICA.DIPROSPERO@GMAIL.COM, personale interno di questa
istituzione scolastica,

Iscritto all'ordine professionale degli _____ di _____ (n. _____)

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'attribuzione dell'incarico di PROGETTISTA relativo al progetto 13.1.1A-FESRPON-PI-2021-48

A tal fine, consapevole della responsabilità penale e della decadenza da eventuali benefici acquisiti nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

- di aver preso visione del bando;
- di essere cittadino ITALIANO;
- di essere in godimento dei diritti politici;
- di essere Docente della Disciplina INFORMATICA ed in servizio presso codesta Istituzione Scolastica dall' Anno Scolastico 2020/2021;
- di non aver subito condanne penali
- di possedere competenze per operare autonomamente su portali E-Procurement da utilizzare per la gestione del finanziamento FESR
- di possedere il seguente titolo di studio LAUREA IN SCIENZE DELL'INFORMAZIONE
conseguito il 06/07/2000 presso UNIVERSITA' (ISTITUTO DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E INFORMATICA, DEPT. SIND. DI MILANO LA BRACCA)

Si allega alla presente curriculum vitae in formato europeo.

Data 11/03/2022

Firma [Firma]

Il/la sottoscritt/a, ai sensi de regolamento UE N. 679/16, autorizza L'Ente Scolastico al trattamento dei dati contenuti nella presente autocertificazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione.

Data 11/03/2022

Firma [Firma]

Al Dirigente Scolastico
 Del Liceo scientifico Antonelli
 Novara

TITOLI DI SELEZIONE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO A CURA DEL CANDIDATO
ISTRUZIONE	
Laurea specialistica o vecchio ordinamento fino a 80 5 punti da 81 a 95 6 punti da 96 a 105 7 punti da 106 a 110 e lode.....10 punti	6
Borsa di ricerca /studio e/o dottorato di ricerca, del settore tecnico scientifico, con contratto di lavoro presso Università (5 punti)	0
Master /specializzazione / perfezionamento di durata minima annuale inerente le Tecnologie informatiche (5 punti)	0
COMPETENZE	
Certificazioni informatiche riconosciute: AICA ECDL, AICA EUCIP, EIPASS, MICROSOFT IC3, ecc. (1 punto per certificazione - max 10 certificazioni)	1
Certificazioni specifiche inerenti all'Area tematica: Cybercrimes, IT Security; Microsoft DB Administrator, ecc. (1 punti per certificazione - max 10 punti)	0
Attestato di formazione sul nuovo codice degli appalti: D.lgs. 50/2016 e successive modifiche e integrazioni (1 punti per attestato - max 1 attestato)	0
ESPERIENZE PROFESSIONALI	
Esperienza nella progettazione di reti LAN/WLAN (1 punto per esperienza - max 10)	0
Esperienza in qualità di progettista nell'ambito di PON FESR nelle II.SS. (1 punto per esperienza - max 10)	0
Incarico per la redazione delle misure minime di sicurezza informatica previste dalla circolare AGID 2/2017 e Responsabile protezione dati presso le scuole o le pubbliche amministrazioni (da documentare con contratti e/o ordini) 2 punto per incarico - max 20 esperienze)	0
PUNTEGGIO CALCOLATO	6

Il/ La sottoscritto/a FEDERICA DI PROSPER nato/a NOVARA (NO)
 il 14 / 02 / 1988 compila, sotto la propria personale responsabilità, la seguente griglia di valutazione per la
 selezione di progettista per il progetto con codice: 13.1.1A-FESR-PON-PI-2021-48

INFORMAZIONI PERSONALI

FEDERICA DI PROSPERO

📍 Via Don Gallotti 8

📞 +39 3477109882

✉ federica.diprospero@liceoantonelli.novara.it

💬 /

Data di nascita 19/02/1969 | Nazionalità: italiana

TITOLO DI STUDIO

conseguita 17/05/2004

S.I.L.S.I.S. Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario - Sezione di Milano.

Corso di specializzazione post laurea per formare gli insegnanti della Scuola Secondaria media e superiore. Durata 2 anni

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università Statale di Milano

Informatica 1, Informatica 2, Informatica 3, Informatica 4, Scienze dell'Educazione 1, Scienze dell'Educazione 2, Lingua Straniera Inglese.

conseguita 06/07/2000

Laurea in Scienze dell'informazione

(equipollente alla Laurea in Informatica - D.M. del 01/03/2000 pubblicato su G.U. n°101 del 03/05/2000)

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università Statale di Milano

Analisi matematica I, Analisi matematica II, Calcolo delle Probabilità e Statistica, Algebra, Geometria, Fisica I, Fisica II, Calcolo Numerico, Teoria ed Applicazione delle Macchine Calcolatrici, Sistemi per l'Elaborazione dell'informazione I, Sistemi per l'Elaborazione dell'informazione II, Teoria dell'Informazione e Trasmissione dei dati, Linguaggi Formali e Compilatori, Metodi per il Trattamento dell'Informazione, Tecniche Numeriche ed Analogiche, Ricerca Operativa e Gestione Aziendale, Elaborazione dei Testi letterali, Elaborazione delle Immagini.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 01/09/2012

ad oggi

Docente a tempo indeterminato scuola superiore di secondo grado

classe di concorso A-41 (ex A042)

Liceo Scientifico "A. Antonelli" Via Toscana, 20 28100 Novara

(CV dettagliato allegato1 - Docenza a tempo indeterminato)

dal 12/09/2000

al 31/08/2012

Docente a tempo determinato scuola superiore di secondo grado

classe di concorso A-41 (ex A042)

(CV dettagliato allegato1 - Docenza a tempo determinato)

dall'AS 2015/2016

all'AS 2019/2020

Animatore Digitale (#28 - Legge 107/2015)

dall'AS 2015/2016

all'AS 2018/2019

Tutor Area Informatica ASL/PCTO (Altemanza Scuola Lavoro/Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento)

dall'AS 2014/2015

all'AS 2019/2020

Coordinatore di classe e Tutor per monitoraggio classe

dall'AS 2016/2017

all'AS 2019/2020

Tutor di classe Informatica ASL/PCTO (Altemanza Scuola Lavoro/Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento)

dall'AS 2017/2018

all'AS 2019/2020

Docente formazione docenti "Competenze Digitali" PNSD Azione#28, Azione #25

ISTRUZIONE/FORMAZIONE

Corsi di formazione/aggiornamento

- AS 2019/2020
- **Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale nella scuola secondaria**
MIUR (direttiva 170/2016) , PNFD - S.O.F.I.A., codice identificativo/edizione 38998
25/25ore di cui 8 ore in presenza presso l'Accademia dei Lincei e l'Università Statale di Milano-Bicocca e 17 ore in FAD a seguito del DECRETO-LEGGE 23 febbraio 2020, n. 6
<https://www.lincescuola.it/files/2019/10/milano-digitale-2019-2020.pdf>
in corso
 - **#FUTURA IS DIGITAL INFORMATION LITERACY Corso online per docenti**
iniziativa formativa ID.41335 - Edizione ID.60649
in corso
 - **LetsApp: Solve for Tomorrow Edition**
MIUR (direttiva 170/2016) , PNFD - S.O.F.I.A., Iniziativa formativa ID.38403 - Edizione ID.56328
 - **Docenti Digitali Secondaria**
MIUR (direttiva 170/2016) , PNFD - S.O.F.I.A., Iniziativa formativa ID.35629 - Edizione ID.52003
25/25 ore Didattica e metodologie, Didattica singole discipline previste dagli ordinamenti, Innovazione didattica e didattica digitale, Metodologie e ordinamenti, Innovazione didattica e didattica digitale, Metodologie e attività laboratoriali, Sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media
 - **Incontro "L'Europa a Scuola"**
Europa e la didattica digitale (Piano d'Azione per l'Istruzione digitale, digComp 2.1, DigCompEdu e DigCompedu Check, SELFIE, Mooc e Educazione al Linguaggio cinematografico) 13 febbraio 2020 ore 14.30/18.30 ITI Fauser
 - **Settimana Cina Italia** <http://www.cittadellascienza.it/cina/inan/>
Innovation in School Education - An Inclusive Multitasking Awareness
www.cittadellascienza.it/cina/week2019/programma/#1529052800893-42b3d419-c3be
 - **L'ecosistema della (dis)attenzione. Pensare una didattica per le nuove generazioni.**
Webinar
Fondazione per la scuola - Riconessioni Educazione al Futuro - Cuneo
- AS 2018/2019
- **L'Innovazione digitale, la cultura dei dati digitali e la scienza dei dati**
MIUR (direttiva 170/2016) , PNFD - S.O.F.I.A., codice identificativo/edizione 13960 o 21760, iniziativa formativa 31382
25/25ore di cui 24 ore in presenza l'Accademia dei Lincei e l'Università Statale di Milano-Bicocca e 1 ora per l'esposizione della relazione finale.
 - **Basi di programmazione e robotica con Arduino**
MIUR (direttiva 170/2016) , PNFD - S.O.F.I.A., codice identificativo 21093
25/25 ore, di cui 15/18 presso l'ITIS "G. Fauser" di Novara e 10 ore di preparazione di unità didattiche
 - **Didattica digitale con i Tool di G-Suite e WeSchool**
MIUR (direttiva 170/2016, nota n.35 del 07/01/2016), PNFD - Direttive DigCompEdu 2.1 Commissione Europea e AgID - S.O.F.I.A., codice identificativo/edizione 30452, iniziativa formativa 21093
25/25 ore piattaforma WeSchool, Ente Touch M.E.
 - **Hoepli Tech Teachers**
MIUR (direttiva 170/2016) , PNFD - S.O.F.I.A. codice identificativo 29780,
25/25 ore piattaforma WeSchool, Ente Touch M.E.
 - **Formazione Google app** presso ITI "G.Fauser" di Novara
 - **GSuite for Education** presso l'ITI "G. Omar" di Novara
- AS 2016/2017
- **Competenze Digitali 2016 (formazione Animatori Digitali)**
USR Piemonte, Animatori Digitali Piemonte, Associazione DSchola
ADP_NO_Fauser- Polo Formazione Regione Piemonte
25/25 ore di cui 24/24 presso l'ITIS "G. Fauser" di Novara (polo formativo PNFD) e 1 ora di preparazione archivio materiale didattico

- AS 2015/2016 • **Competenze Digitali 2015** (formazione **Animatori Digitali**)
MIUR, USR Piemonte, Animatori Digitali Piemonte, Associazione DSchola
codice 2959, ADP_NO_Fauser,
25/25 ore, di cui 22/22 presso l'ITIS "G. Fauser" di Novara (polo formativo PNFD) e 3 ore di preparazione
materiale aree didattiche
- AS 2014/2015 • **Competenze Digitali (Olimpiadi Italiane di Informatica)**
MIUR -AICA
25/25 ore piattaforma e-learning
- **Webtrotter educator** (concorso "Webtrotter il giro del mondo in 80 minuti")
MIUR -AICA
25/25 ore di cui 20 ore online e 5 di preparazione unità didattiche finalizzate alla partecipazione delle squadre al
concorso

ULTERIORI INFORMAZIONI ALLEGATO 1
INCARICHI DOCENZA MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

prof.ssa Federica Di Prospero
(.....)