



BELLUZZI - FIORAVANTI

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

C.F. 91337340375

via G.D. Cassini,3 - 40133 BOLOGNA

Tel. 051 3519711 - FAX 051 563656

www.iisbelluzzifioravanti.gov.it -

bois02300g@istruzione.it

Prot. n. 11188/3.2.i

Bologna, 10 agosto 2017

Al sito web istituzionale

Albo on line

Area Amministrazione trasparente

OGGETTO: Comunicazione di assegnazione di incarichi triennali a seguito di individuazione dei docenti per competenze

Si comunica l'esito degli avvisi prot. n. 10979/3.2.i del giorno 2 agosto 2017 e 11112/3.2.i del giorno 8 agosto 2017 riguardante l'individuazione dei docenti per competenze per i posti disponibili nell'organico dell'autonomia dell'IIS Belluzzi Fioravanti di Bologna per il triennio 2017/2020

N. posto/cattedra - Ore	Classe di concorso	Esito della chiamata corredata dei nominativi dei docenti che hanno accettato la proposta
3 CATTEDRE INTERNE	A041 SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	Nessuna candidatura pervenuta
1 CATTEDRA INTERNA	A042 SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	1 candidatura pervenuta. Incarico assegnato al prof. Giovanni Di Pietro.
1 CATTEDRA INTERNA	B017 LAB. MECCANICO TECNOLOGICO	Nessuna candidatura pervenuta

I cv dei docenti a cui sono stati assegnati i posti sono pubblicati sul sito istituzionale www.iisbelluzzifioravanti.gov.it.

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Roberta Fantinato

*Firma autografa sostituita
a mezzo stampa ex art. 3 c. 2 Dlgs 39/93*



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIOVANNI DI PIETRO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 20/09/2016 ad 30/06/2017	Docente di Tecnologia Meccanica e Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione presso l'I.S.S. "Francesco Alberghetti" di viale Dante, 1 – 40026 – Imola (BO).
Dal 21/09/2015 al 30/06/2016	Docente di Tecnologia Meccanica presso l'I.S.S. "Francesco Alberghetti" di viale Dante, 1 – 40026 – Imola (BO).
Dal 19/09/2014 al 30/06/2015	Docente di tecnologia meccanica presso l'I.S.S. "Caduti della Direttissima" di via Toscana, 21 – 40035 – Castiglione dei Pepoli (BO).
Dal 16/10/2013 al 10/06/2014	Docente di tecnologia meccanica presso l'I.S.S. "Caduti della Direttissima" di via Toscana, 21 – 40035 – Castiglione dei Pepoli (BO).
Dal 02/02/2009 al 31/01/2010	Presso la Special Project Engineering (S.P.E) Srl, via Carlo Forlanini, 20 – 96012 - (SR). Giuseppe Ing. Di Stefano, via Carlo Forlanini, 20 Siracusa.
Datore di lavoro	Servizi di progettazione di ingegneria integrata.
Tipo di azienda o settore	Dimensionamento e calcolo di piping industriale di servizio e di processo e supporti relativi secondo specifiche Exxon, Shell, Saipem, Urea.
Principali mansioni e responsabilità	Stress Analysis del piping industriale e di apparecchiature in pressione con codice di calcolo ASME. Disegno e calcolo di strutture in carpenteria metallica per vento e terremoto secondo ASCE, IBC, UBC. Redazione annessi tecnici di montaggio e manutenzione, liste materiali, preventivi, e disegno CAD 2D 3D, assonometrico, Inventor di particolari meccanici. Calcoli di verifica macchine di sollevamento e funi per Tecnologie Meccaniche Srl di Priolo Gargallo SP ex SS 114 9/b Priolo Gargallo dal 05/02/2009 al 31/01/2010.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 19/01/2015 al 30/05/2015	Tirocinio Formativo Attivo per l'abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A020 (Discipline Meccaniche e Tecnologia) presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
14/07/2015	Esame di abilitazione all'insegnamento con votazione 87/100 presso la Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari" di Modena.
Dal 12/11/2012 al 15/11/2012	Corso di formazione per verifiche di impianti di terra TN organizzato presso l'Organismo Normatempo S.r.l. Unipersonale, comprensivo di: <ul style="list-style-type: none">• 12 ore di formazione tecnica in aula (gg. 12-13/11)• n°4 ispezioni in affiancamento ad ispettori già abilitati (gg. 13-14-15/11)

Formazione specifica per l'Attestazione della condizione di PES e dell'idoneità e autorizzazione all'esecuzione delle verifiche in riferimento alle norme CEI EN 50110 e CEI 11- 27 organizzato presso l' Organismo Normatempo S.r.l. Unipersonale.

Dal 05/11/2012 al 09/11/2012

Corso di formazione per verifiche di impianti di terra TT organizzato presso l'Organismo Normatempo S.r.l. Unipersonale, comprensivo di:
24 ore di formazione tecnica in aula (gg. 05-06-07/11)
n° 7 ispezioni in affiancamento ad ispettori già abilitati (gg. 08-09/11)

Dal 14/05/2012 al 18/06/2012

Corso di formazione per responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) presso I.CO.TE.A.C.A.T. Srl, via XX Settembre 16 Ispica (RG).

Dal 01/06/2008 al 14/10/2008

Corso di formazione sulla progettazione meccanica svolto presso PROMO.TER. Sud, zona industriale fase II, viale 11, Ragusa.

Dal 15/10/2008 al 24/12/2008

Stage presso Power Project Consulting Srl

Dal 22/04/2008

Laurea in Ingegneria Meccanica (V.O.) con voto 103/110 presso l'Università degli Studi di Catania – Facoltà di Ingegneria.

Tesi di laurea

“Studio del transitorio di apertura e del coefficiente volumetrico di portata di valvole di regolazione”.

Dal 1993

Diploma di Ragioniere e Perito Commerciale con voto 44/60 conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale Statale “E. Mattei”, via A. Labriola 47 Avola (SR).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUA Inglese

Capacità di lettura Buono

Capacità di scrittura Discreto

Capacità di espressione orale Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Certificazione ECDL (CORE) da Organismo certificatore AICA presso l'I.S.S. "Caduti della Direttissima" di Castiglione dei Pepoli (BO) in data 13/06/2014;
SW CAD/CAM: SolidWorks, AutoCAD, Rhinoceros; ottima acquisita durante gli studi universitari e l'attività lavorativa.

Patente cat. B.

PATENTE O PATENTI ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196 del 30 giugno