

ALLEGATO A (istanza di partecipazione PROGETTISTA)Al Dirigente Scolastico  
dell'I.C. di Medicina

Domanda di partecipazione alla selezione PROGETTO "Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia"

Il/la sottoscritto/a ALESSANDRA MENECHETTInata/a a BOLOGNA il 16/10/1969codice fiscale MINIGLISN69R56A944M1residente a CASTEL S.PIETRO TERME via CA' PRIVA 21recapito tel. 0510874357 recapito cell 3694573307indirizzo E-Mail ALESSANDRA.MENECHETTI@ICMEDICINA.BRUPIONEER.IT

indirizzo PEC \_\_\_\_\_

in servizio presso IC MEDICINA con la qualifica di DOCENTE

## CHIEDE

Di partecipare alla selezione per l'attribuzione dell'incarico di **ESPERTO PROGETTISTA** relativamente al progetto:

Titolo Progetto	Identificativo	CUP
<b>AMBIENTI DIDATTICI INNOVATIVI INFANZIA</b>	<b>Codice nazionale</b> 13.1.5A-FESRPN-EM-2022-141	<b>174D22000560006</b>

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 delle condizioni previste dal bando
- di essere in godimento dei diritti politici
- di non aver subito condanne penali ovvero di avere i seguenti provvedimenti penali pendenti:

di non avere procedimenti penali pendenti, ovvero di avere i seguenti procedimenti penali pendenti :

- di impegnarsi a documentare puntualmente tutta l'attività svolta
- di essere disponibile ad adattarsi al calendario definito dal Gruppo Operativo di Piano
- di non essere in alcuna delle condizioni di incompatibilità con l'incarico previsti dalla norma vigente
- di avere la competenza informatica l'uso della piattaforma on line "Gestione progetti PON scuola"

Data 03/01/23 firma Alessandra Menchetti

Si allega alla presente

- Documento di identità in fotocopia
- Allegato B (griglia di valutazione)
- Curriculum Vitae

N.B.: **La domanda priva degli allegati e non firmati non verrà presa in considerazione**

Il/la sottoscritto/a, ai sensi della legge 196/03, autorizza l'I.C. di Medicina al trattamento dei dati contenuti nella presente autocertificazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione

Data 03/01/23 firma Alessandra Menchetti

*[The following text is extremely faint and illegible due to low contrast and blurring. It appears to be a multi-paragraph document, possibly a protocol or report, with several lines of text per paragraph. The content is not discernible.]*

CURRICULUM VITAE





## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALESSANDRA MENEGHETTI**  
Indirizzo **VIA CA' PRIVA 21, CASTEL SAN PIETRO TERME, 40024, BOLOGNA**  
Telefono **3494573907**  
Fax  
E-mail **alessandra.meneghetti@icmedicina.istruzioneer.it**

Nazionalità italiana  
Data di nascita 16 OTTOBRE 1969

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DAL 01/09/2006 AD OGGI CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola secondaria di I grado G. Simoni, IC di Medicina (Bologna)
- Tipo di azienda o settore DOCENTE DI MATEMATICA E SCIENZE
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Incarichi coperti in questi anni:  
a.s. 2006/7 ad oggi Coordinatore di classe  
a.s. 2015/16 ad oggi è docente del Team Digitale  
  
a.s. 2022/23 Collaboratore DS per l'area PON  
a.s. 2019/20 Funzione strumentale PON  
a.s. 2018/19 Funzione strumentale PON  
a.s. 2017/18 Funzione strumentale PON  
a.s. 2016/17 Funzione strumentale PON  
a.s. 2015/16 Funzione strumentale Didattica e Nuove tecnologie  
a.s. 2013/14 Funzione Strumentale per le nuove tecnologie  
a.s. 2010/11e 2011/12 referente sito web plesso Simoni  
a.s. 2010/11 tutor d'Istituto progetto PQM-PON di matematica  
a.s. 2010/11 referente progetto EMMA  
a.s.2011/12-2013/14 Referente di progetto in rete APRI  
a.s. 2006/2007-2010/2011 Referente progetto ambiente dell'IC di Medicina

### ESPERIENZE PON:

- 10.8.1.A1 Progetto FESR EM 2015-127 Reti Lan Wlan: progettista interno
- 10.1.1 A Progetto FSE –EM-2017-139 Inclusione sociale e lotta al disagio: Facilitatore
- 10.1.1 A Progetto FSE –EM-2017-139 Inclusione sociale e lotta al disagio: Esperto Modulo Arrivano i robot
- 10.2 Progetto FSE –EM-2017-147 Competenze di base: Facilitatore
- 10.2.1 A FSEPON-EM-2017-84 Competenze base infanzia: facilitatore
- 10.2.5A-FSEPON-EM-2018-36 Potenziamento dell'educazione al patrimonio culturale, artistico, paesaggistico
- 10.8.6AFESRPON-EM2020-31 Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattiva e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne: progettista
- 10. 13.1 Fesr Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione: progettista



Dal 2010 collabora con la casa editrice Zanichelli con i seguenti incarichi:

- 2010: Per il libro *Matematica in azione 2° ed.* Arpinati Musiani:
  - correzione e rilettura critica degli esercizi
  - scrittura di prove d'esame
  - Stesura di schede di Excel per il libro
  - Scrittura della programmazione per la guida dell'insegnante
- 2011: Per il libro *Alla scoperta della natura* Zanolì, Pini, Veronesi:
  - Revisione testi e degli esercizi
- 2011: Per il libro *Contaci!* Bertinetto, Metiainen, Paasonen, Voutalinen:
  - correzione e rilettura critica dei testi
- 2012: Per il libro *Scopriamo la natura e Contaci*
  - stesura di testi di ingresso destinati ai siti
- 2012: per il libro *Matematica in azione 2° ed.*
  - Stesura delle schede per il Quaderno delle competenze
- 2013: per il libro *Scopriamo la natura ed. blu*
  - stesura e revisione dei contenuti multimediali
- 2014: per il libro *Matematica in azione 3° ed.* Arpinati Musiani:
  - correzione e rilettura critica degli esercizi della precedente edizione
  - modifiche del 20% degli esercizi
  - rilettura critica dei testi impaginati
- 2015: per il libro *Matematica in azione 2.0* Arpinati Musiani:
  - Esercizi di avvio al coding
  - Stesura di tutte le mappe di fine capitolo
- 2018: per il libro *Contaci Bertinetto*
  - Revisione esercizi
- 2019: per il libro *Matematica in azione 4° ed.* Arpinati Musiani:
  - correzione e rilettura critica degli esercizi della precedente edizione
  - modifiche del 20% degli esercizi
  - rilettura critica dei testi impaginati

**IDEE PER INSEGNARE CON LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA ZANICHELLI (Zanichelli editore è ente formatore accreditato dal MIUR opera la formazione del personale docente):**

Dall'a.s. 2011 ad oggi ha svolto in maniera continuativa una serie di corsi di formazione sulla didattica della matematica e delle scienze con la lavagna interattiva multimediale. Tra questi ha partecipato anche, come relatore, alle Smart Education and Technology days presso Città della Scienza di Napoli.

Tutor 2014-15 con la piattaforma moodle per la formazione in rete sull'uso delle nuove tecnologie.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- • Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 2002-2004 SISS per l'abilitazione alla classe di concorso A059 presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.  
1998-2002 Dottorato di ricerca in Biochimica e fisiopatologia dell'invecchiamento presso l'Università degli Studi di Bologna (4 anni)  
1995-1997 Diploma di specialità in Tossicologia presso l'Università degli studi di Bologna (corso di specializzazione triennale post-laurea)



- Qualifica conseguita Livello  
nella classificazione  
nazionale (se pertinente)  
1995-1997 è risultata vincitrice di una borsa di studio biennale per la ricerca nel campo  
dell'Immunologia presso il laboratorio di Immunologia e genetica degli Istituti Ortopedici Rizzoli  
1994 Laurea in scienze biologiche con 110/110  
1989 Diploma maturità scientifica presso il Liceo Sabin di Bologna



**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**italiano**

ALTRE LINGUA

**INGLESE, SPAGNOLO**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO



CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

ESPERIENZA DI LAVORO IN TEAM IN AMBITO SCOLASTICO SIA CON I DOCENTI DI DIPARTIMENTO, SIA CON RAPPRESENTANTI DEI VARI ORDINI DI SCUOLA PRESENTI NELL'ISTITUTO.  
BUONA CAPACITÀ DI COMUNICARE IN PUBBLICO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Coordinamento e gestione di progetti scolastici previsti dal POF (Giochi matematici, Giornata dell'astronomia, Progetto Ambiente, Coding e robotica educativa).  
- Progettista e coordinatrice progetto "In estate si imparano le STEM" (anno 2017)  
- Progettista e coordinatrice progetto "In estate si imparano le STEM 2° edizione" (anno 2018)  
- Funzione strumentale PON  
- Team digitale  
- Funzione strumentale per le nuove tecnologie dell'Istituto Comprensivo.  
- Stesura e coordinamento del Progetto di miglioramento di italiano e matematica del progetto PQM-PON  
- Coordinamento e gestione di progetti in rete (APRI)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE  
*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

UTILIZZO DEI COMUNI PROGRAMMI DI VIDEOSCRITTURA, CALCOLO E PRESENTAZIONE IN OFFICE (WORD, EXCEL E POWER POINT); UTILIZZO DI PROGRAMMI DI PRESENTAZIONE ONLINE: PREZI E POW TOON; UTILIZZO DELLE GOOGLE APPS; CREAZIONE DI BLOG PER USO SCOLASTICO; UTILIZZO DELLE PIATTAFORME DELLE CLASSI VIRTUALI: EDMODO E MOODLE.  
UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA GPU PER L'INSERIMENTO DEI PROGETTI PON.

CORSI DI AGGIORNAMENTO DEGLI ULTIMI DUE ANNI:

A.S. 2017/18

LO ZOO DEI ROBOT, SCUOLA DI ROBOTICA, (25 ORE)

HA TENUTO IL CORSO PER DOCENTI "CODING E ROBOTICA EDUCATIVA" PER 25 CREDITI PRESSO L'IC DI MEDICINA NELL'A.S. 2017/18

A.S. 2016/17

- Sviluppare le competenze digitali degli studenti, metodologie, approcci, strategie, flipped classroom 22.9.2016-26.9.2016 (4 ore)
- Ambienti di apprendimento -Aula 3.0 29.9.2016 (2 ore)
- Progettare le competenze: il PBL 12/11/2016 (2 ore)
- Seminari Campustore: Roboesl, Mindstorm, Little Bits, mBot, Stampa 3D 14-15/10/2016 (5 ore)
- Makey makey livello avanzato 5.12.2016 (2 ore)
- ForMath 12.12.2016-19.1.2017-6.2.2017, 15 ore
- Coding e robotica educativa 19.12.2016-9.1.2017-16.1.2017-23.1.2017-30.1.2017 (12 ore)
- Giochi didattici e narrazioni digitali in lettere, matematica e scienze 30.1.2017-24.2.2017 (30 ore)
- Tinkering: trasformare la classe in una bottega artigiana 24.1.2017 (2 ore)
- Tinkering avanzato 6.3.2017 (2 ore)
- Scuola digitale: blog, video, infografica &co 13.1.2016-23.3.2016 (12 ore)
- Scratch e Makey makey 10.02.2016 2,30 ore
- Robotica educativa 23/02 2016 (3 ore)
- CLIL e le scienze: metodologia e strumenti per la realizzazione di unità di apprendimento 17.02.2016-13.04.2016 (17 ore)
- Coding nella scuola primaria 06/04/2016 15.04.2016 (4 ore)
- Apprendimento pratico: tinkering e microrobotica 28/04/2016 -6/05/2016 (4 ore)
- Ambienti per la didattica digitale integrata 5/05/2016 4 ore



NELL' A.S. 2016/17 HA TENUTO I SEGUENTI CORSI DI FORMAZIONE ALL'INTERNO DELLA SCUOLA:

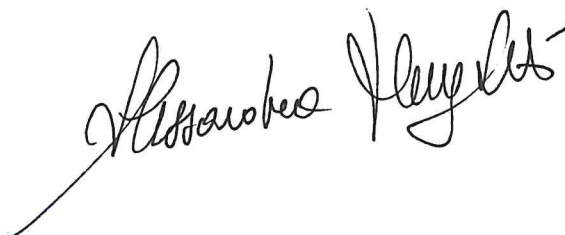
Google Apps e condivisione di documenti e presentazioni	23/3/2017	IC Medicina
Classroom	27.3.2017	IC Medicina
Classroom	30.3.2017	IC Medicina
Coding, pensiero computazionale e robotica	29.3.2017	IC Medicina
Tinkering ed elettronica	3.4.2017	IC Medicina

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE  
*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Pianoforte  
Flauto traverso

PATENTE O PATENTI

Patente B







*Alessandra Meneghetti*



Al Dirigente Scolastico

dell'I.C. di Medicina

Allegato – B SCHEDE RIEPILOGATIVE Alessandra Meneghetti

Allegata alla domanda di [x] PROGETTISTA [ ]COLLAUDATORE

TITOLI DI STUDIO

Diploma maturità scientifica

Laurea in scienze biologiche 110/110

Diploma di specialità in Tossicologia (triennale)

Dottorato di ricerca in Biochimica (4 anni)

SISS abilitazione all'insegnamento

PUNTI \_\_\_\_\_

TITOLI DIDATTICI E CULTURALI

Docente del team digitale (dal 2015/16

Funzione strumentale PON dall'a.s. 2016/17 al 2020/21

collaborazione casa editrice Zanichelli

coordinamento e gestione di progetti scolastici

PUNTI \_\_\_\_\_

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Docente di matematica e scienze a tempo indeterminato

progettista e facilitatore di numerosi progetti PON (indicati nel Curriculum)

tutor in alcuni progetti PON (indicati nel curriculum)

formazione docenti

utilizzo della piattaforma GPU

PUNTI \_\_\_\_\_

Si dichiara che i titoli elencati in sintesi trovano riscontro nel Curriculum Vitae allegato.

Data 03/01/23.....

Firma.....

*Alessandra Meneghetti*

