



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

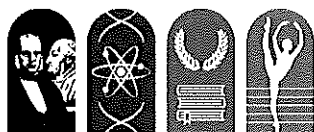


ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE V.
C.F. 93072120814 C.M. TPIS029005

AD08EBE - UFFICIO PROTOCOLLO

Italiadomani

del 10/07/2023 12:00 IV.5 - Proget
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**Istituto d'Istruzione Superiore
"L.S.V. Fardella - L.C.L. Ximenes"**
Trapani



Sede: Via G. Garibaldi n.83 - 91100 Trapani

Tel.: 0923 23903 - Fax: 0923 21354 - Mail: tpis029005@istruzione.it - PEC: tpis029005@pec.istruzione.it

Codice meccanografico: TPIS029005 - Codice fiscale: 93072120814 - Codice univoco: UFXSCO

Codice meccanografico Liceo Scientifico: TPPS02901G - Codice meccanografico Liceo Classico: TPPC02901C

Liceo Scientifico - Classico - Coreutico

Prot. e data (vedi segnatura)

Missione 4 Componente 1 – Linea di investimento **3.2** - Codice progetto **M4C1I3.2-2022-962-P-17885** - Titolo **SP.IN. F.X. - LABS**

CUP **G94D23000350006**

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 2: Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro" – Lettera di incarico

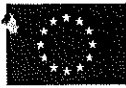
TITOLO DEL PROGETTO: SP.IN. F.X. -LABS

L'ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE LICEO SCIENTIFICO "V. FARDELLA – LICEO CLASSICO LEONARDO XIMENES", C.F. n. 93072120814 con sede legale in TRAPANI, alla via GARIBALDI, 83 in persona del Prof. Filippo De Vincenzi ivi domiciliato per la sua qualità di Dirigente scolastico *pro tempore* e legale rappresentante

VISTA

- la deliberazione n. 5 del verbale n. 79 del 17/06/2023 del Collegio dei docenti, con la quale è stato/a individuato/a quale componente del Team il/la docente Prof.ssa SALADINO FRANCESCA al fine di progettare, gestire e monitorare il progetto sull'apposita piattaforma in linea con quanto previsto dal DM 161/2022
- la dichiarazione di insussistenza di motivi di incompatibilità al conferimento dell'incarico in capo al soggetto Incaricato derivanti da rapporti di coniugio, parentele o affinità entro il secondo grado con lo stesso, né altre situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi;

Tanto premesso, con il presente atto (a seguire, anche «Lettera di Incarico» o «Lettera»), l'Istituto, come in epigrafe rappresentato, conferisce a **Saladino Francesca**, nata a Trapani il **22/03/1971** C.F. **SLDFNC71C72D423I** l'incarico di componente del TEAM avente ad oggetto la progettazione, gestione e monitoraggio del progetto sull'apposita piattaforma in linea con quanto previsto dal DM 161/2022, nell'ambito del progetto **SP.IN. F.X. -labs** con codice CUP **G94D23000350006**, secondo le modalità di seguito elencate.



1. L'incarico prevede di espletare le attività inerenti la progettazione, gestione e monitoraggio relative al progetto sopra citato. Tali attività saranno riportate sull'apposita piattaforma in linea con quanto previsto dal DM 161/2022, nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.
2. Le attività sono prestate unicamente per lo svolgimento delle azioni strettamente connesse ed essenziali per la realizzazione del progetto finanziato con le risorse del PNRR, funzionalmente vincolate all'effettivo raggiungimento di *target* e *milestone* di progetto, ed espletate in maniera specifica per assicurare le condizioni di realizzazione del progetto indicato in premessa.
3. L'incaricato si impegna ad eseguire l'incarico, con tempestività e mediante la necessaria diligenza professionale, nonché nel rispetto delle norme di legge.
4. L'incaricato si impegna a svolgere le attività di cui all'articolo 1, comma 1, al di fuori dell'orario di servizio, secondo quanto previsto dalle Istruzioni Operative prot. n. 107624 del 21 dicembre 2022, al paragrafo «Spese ammissibili».
5. L'incaricato si impegna ad attenersi agli obblighi di condotta previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti del Ministero dell'istruzione e del merito, adottato con D.M. del 26 aprile 2022, n. 105.
6. La durata dell'incarico decorre dalla data del presente incarico e fino a conclusione del progetto.
7. Non è ammesso il rinnovo dell'incarico. L'eventuale differimento del termine di conclusione dell'incarico originario è consentito, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al prestatore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'incarico, nonché il rispetto delle tempistiche previste per la realizzazione degli interventi dalla normativa nazionale e comunitaria di riferimento.
8. Per l'incarico conferito è pattuito un corrispettivo omnicomprensivo pari ad € 23,22 all'ora, per massimo 50 ore effettivamente prestate, come risultanti dal *timesheet* che l'incaricato dovrà compilare.
9. Il corrispettivo di cui al presente articolo sarà corrisposto dall'Istituto, previo svolgimento delle attività previste e presentazione del relativo *timesheet* sulle giornate/ore effettivamente svolte e a conclusione di tutte le attività compatibilmente con l'assegnazione delle risorse da parte dell'Unità di missione del PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito.

Si allegano alla presente lettera di incarico:

- i. Deliberazione del Collegio dei docenti n. 5 del verbale n. 79 del 17/06/2023
- ii. *Curriculum vitae* dell'incaricato;
- iii. Dichiarazione di insussistenza di cause di incompatibilità e di conflitto di interessi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Filippa De Vincenzi

L'INCARICATO

per accettazione



Estratto del Verbale n. 79 del Collegio dei Docenti del 17/06/2023

Addì 17 giugno 2023 alle ore 10.00 presso l'aula magna della sede di via Duca D'Aosta, giusta convocazione n°750D del 9/06/2023, si è riunito il Collegio dei Docenti dell'ISS Liceo Scientifico "V. Fardella" - Liceo Classico "L. Ximenes" per trattare il seguente Ordine del Giorno:

1. Lettura e approvazione del verbale della seduta precedente;
2. Ratifica degli scrutini finali e relativi adempimenti
3. Piano delle attività di recupero delle carenze;
4. Relazioni finali delle Funzioni Strumentali;
5. Progetti PNRR;
6. Valutazione e verifica annuale del PTOF e aggiornamento piano annuale d'inclusione, RAV, PDM e piano di formazione;
7. Comunicazioni del Dirigente scolastico.

OMISSIS

Constatata la presenza del numero legale dei docenti, il D.S. dichiara aperta la seduta. Si passa alla trattazione dei punti all'O. d. g.:

OMISSIS

➤ 5° Punto Progetti PNRR

Il DS comunica che per lo sviluppo delle azioni progettuali del "Piano Scuola 4.0" occorre istituire un gruppo di lavoro a ciò preposto. Vengono individuati alcuni docenti e, preso atto della loro disponibilità, si costituisce il Team per il progetto SP.IN.F.X. Classroom e SP.IN.F.X. Labs che avrà il compito di progettare, gestire e monitorare il progetto sull'apposita piattaforma in linea con quanto previsto dal DM n.161/2022. Il Team per il progetto SP.IN.F.X. Classroom sarà composto dai docenti Galla Francesco, Chirco Antonio, Lo Pinto Vincenzo, Oliveri Francesca, Siino Rita, Taormina Mauro. Il Team per il progetto SP.IN.F.X. Labs sarà composto dai docenti Di Stefano Loredana, Carpinteri Leonardo, Saladino Francesca e Bongiorno Antonino. Il Collegio all'unanimità

APPROVA

~~Il Team per lo sviluppo del Piano Scuola 4.0 è composto dai docenti Galla Francesco, Chirco Antonio, Lo Pinto Vincenzo, Oliveri Francesca, Siino Rita, Taormina Mauro, Di Stefano Loredana, Carpinteri Leonardo, Saladino Francesca e Bongiorno Antonino.~~

OMISSIS

Esauriti i punti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 12.15.

F.to La segretaria
Prof.ssa Barnaba Coppola

F.to Il Dirigente Scolastico
Prof. Filippo De Vincenzi



Il Dirigente Scolastico

Prof. Filippo De Vincenzi

CURRICULUM VITAE
INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SALADINO FRANCESCA**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Nazionalità italiana

Data di nascita 22/03/1971

Luogo di nascita ERICE (TP)

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2005 - oggi

I.I.S. " Liceo Scientifico V.Fardella – Liceo Classico L. Ximenes " Trapani Liceo Scientifico "V. Fardella "

Insegnante di Scienze a tempo indeterminato

- ✦ Funzione strumentale per l' area 5 a.s. 2021-2023
- ✦ Insegnamento delle scienze naturali nel corso ad indirizzo " Scienze applicate"
- ✦ Insegnamento delle Scienze Naturali in un corso PNI con potenziamento dei Scienze Naturali ed Ambientali;
- ✦ Tutor corso PON azione C4 " Pasteur" a.s. 2007-2008
- ✦ Esperto corso PON" Azione C4 "Lavoisier" 2008-2009
- ✦ Progetto FERS "Esperienze pratiche di biologia"
- ✦ Esperto corso PON azione C4 Laboratorio di biotecnologia
- ✦ Esperto corso PON azione Chimica in Azione 2014-2015
- ✦ Docente referente del corso extracurriculare di preparazione ai Giochi della Chimica;
- ✦ Responsabile del Laboratorio di Scienze; attività di Tutor
- ✦ Tutor del Progetto Lauree Scientifiche Chimica
- ✦ Tutor area scientifica alternanza scuola-lavoro

Settembre 2001 - agosto 2005

Ministero della pubblica Istruzione

Istruzione secondaria

Insegnante di Scienze a tempo indeterminato

Immissione in ruolo a seguito del superamento del concorso a cattedra per la classe 060;

Insegnamento delle scienze naturali.

Giugno 2000 - agosto 2001

Istituto di Oncologia Sperimentale Università di Palermo

Borsa di studio per attività di ricerca

Responsabile del laboratorio di Biologia molecolare dell'Istituto

L'attività di ricerca è incentrata su una classe di proteine responsabili della trasformazione neoplastica delle cellule della prostata e della mammella.

Luglio 1994 _ giugno 2000

Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Università di Palermo

Laboratorio di ricerca universitario

Dottorato di Ricerca e borsa di studio per attività di ricerca

L'attività di ricerca biomolecolare è incentrata sulle Metalloproteasi, una classe di proteine coinvolte nello sviluppo embrionale e nella formazione delle metastasi.

Assistente della professoressa M. L. Vittorelli che le affida la gestione tecnico-organizzativa delle attività di laboratorio e il tutoraggio degli studenti interni per lo svolgimento delle tesi sperimentali.

Attività didattica nei laboratori di Biologia Sperimentale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 Certificazione CLIL presso Università degli Studi Di Palermo

Settembre 2016-

Iscritta al quarto anno della Laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

Novembre 2013 consegua ECDL

Settembre 2002 – Novembre 2007

Scuola di Specializzazione in "Biochimica Clinica" Università di Palermo

Biochimica Clinica, Biochimica, Biologia Molecolare, Endocrinologia, Genetica Medica, Fisiologia, Medicina interna, Igiene, statistica medica.

Specialista in Biochimica Clinica

Conseguita con il massimo dei voti

Novembre 1996 – Febbraio 2000

Dottorato di Ricerca in "Biologia Cellulare e dello Sviluppo" Università di Palermo

Attività di ricerca in campo biomolecolare, tecniche acquisite: Tecniche di tipo biochimico: Tecniche immunologiche Tecniche di tipo biomolecolare, Tecniche di ingegneria genetica, Tecniche di biologia cellulare; Metanalisi dei dati

Numerose partecipazioni anche a congressi internazionali, Pubblicazioni su riviste scientifiche

Dottore di ricerca in Biologia Cellulare e dello Sviluppo

settembre 1994 – 1995

Tirocinio post- laurea e successivo conseguimento dell'abilitazione professionale

Ottobre 1989 – Luglio 1994

Laurea in Scienze Biologiche (nuovo ordinamento quinquennale indirizzo Biologia molecolare) Università di Palermo

Chimica generale Inorganica, chimica organica, chimica fisica, laboratorio di chimica, Biochimica I Biochimica II, Fisica, Laboratorio di Fisica, Metodi matematici e statistici, Biologia Molecolare I Biologia Molecolare II, Ingegneria genetica, Genetica dei microorganismi, Genetica I, Genetica II, Metodologie biochimiche, Laboratorio di biologia molecolare, Laboratorio di biologia sperimentale.

Dottore in Biologia indirizzo biomolecolare

110/110 con lode e menzione di merito

1988

Diploma di maturità Magistrale Istituto Magistrale "Rosina Salvo"

Nei successivi concorsi a cattedra ho conseguito l'abilitazione all' insegnamento nelle scuole elementari e materne.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

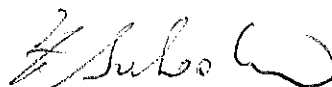
BUONO

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Tutor del progetto extracurricolare Giochi della Chimica a partire dall'a.s. 2006/2007 fino ad oggi. Responsabile di laboratorio di scienze Insegnante referente del progetto extracurricolare Giochi della Chimica, Insegnante referente per il Progetto Lauree Scientifiche (PLS Chimica) in collaborazione con l'Università di Palermo Insegnante referente del progetto extracurricolare Le Nuove frontiere della biotecnologia Insegnante referente del progetto extracurricolare Biotecnologie teoria e laboratorio Insegnante di Chimica nel corso di potenziamento per il superamento dei test per l' ammissione alle facoltà a numero programmato "PreUni" . Corso di formazione "La ricerca e la Didattica " dell' IRRE Sicilia a conclusione del quale ho conseguito l'attestato di ricercatore Corso di formazione sull'uso delle nuove tecnologie nella didattica" Corso di formazione " Indagini OCSE-PISA" Collaborazione tecnico-organizzativa con la professoressa Vittorelli nelle attività di laboratorio e tutoraggio degli studenti interni. In questo periodo ho acquisito una notevole esperienza nella gestione e nell'organizzazione delle attività di laboratorio, sia per quanto riguarda le attività propriamente attinenti alla ricerca, sia per l'aspetto pratico dell'organizzazione tecnico amministrativa.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Tecniche di tipo chimico: ho utilizzato e conosco le principali tecniche di laboratorio di chimica:preparazione soluzioni, precipitazioni, centrifugazioni, analisi qualitative e quantitative, redox, titolazioni.</p> <p>Tecniche di tipo biochimico: Estrazione delle proteine, l'elettroforesi SDS-PAGE e le zimografie, cromatografie per affinità , precipitazione selettiva di proteine, elettroforesi bidimensionale IPG.</p> <p>Tecniche immunologiche: Western blot (sia con ECL che con cromogeni), immunolocalizzazioni su replica di superficie. Quest'ultima tecnica consente di osservare al microscopio elettronico a trasmissione la localizzazione degli antigeni sulla superficie delle cellule con una visione tridimensionale simile a quella di un microscopio a scansione.</p> <p>Tecniche di tipo biomolecolare: estrazione di DNA genomico e batterico, estrazione di RNA, sintesi di cDNA, creazione e screening di librerie di espressione in vettori fagici, Southern, Northern, PCR, clonaggio, sequenziamento, trasfezione di procaroti ed eucarioti.</p> <p>Tecniche di biologia cellulare. Allestimento e nel mantenimento di colture cellulari saggiate per la velocità di crescita, e routinariamente controllate per la presenza micoplasmi.</p> <p>Tecniche di analisi statistica: Metanalisi dei dati epidemiologici, Analisi statistiche standard.</p> <p>Tecniche di miscoscopia: allestimento e colorazione di preparati sia per la microscopia ottica che per quella elettronica.</p> <p>Tecniche di altro tipo. Oltre a quanto detto, per un'analisi accurata dei dati e per una loro corretta presentazione ho acquisito notevoli competenze nelle tecniche fotografiche: sviluppo e stampa di negativi e foto, acquisizione di immagini mediante fotocamere digitali o scanner.</p> <p>Conoscenze informatiche. In possesso di ECDL (Patente Europea del Computer). Ottima conoscenza della piattaforma PON, dei programmi di videoscrittura (Word, Publisher) di analisi statistica (Exel, RevMan), di grafica ed acquisizione o elaborazione immagine (Adobe Photoshop, Corel PhotoPaint, Power Point), di analisi densitometrica (Total Lab, Kodak digital science 1D, NIH image) nonché dei sistemi operativi Dos, Windows 98, millennium , XP, Vista windows 8 e dei principali programmi di navigazione in rete. Discreta conoscenza teorica dell' hardware. Attestato corso animatore digitale</p>
<p>ESPERIENZE PROGETTI FINANZIATI DAI FONDI STRUTTURALI UE</p>	<p>2009 Progetto PON "Pasteur" C4 valorizzazione delle eccellenze in chimica (Tutor ed esperto) 2010 Progetto PON" Lavoisier C4 valorizzazione delle eccellenze in chimica (Esperto) 2010-2011 Progetto FERS "Esperienze pratiche di biologia" 2011-2012 progetto PON " Biotecnologie teoria e Laboratorio" 2014-2015 progetto PON " Chimica in azione"</p>
<p>ALLEGATI</p>	<p>Elenco delle pubblicazioni</p>

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

- *"The amount and proteolytic content of vesicles shed by human cancer cell lines correlates with their in vitro invasiveness"*
Ginestra, M.D.La Placa, F. Saladino, D. Cassarà, H. Nagase and M. L. Vittorelli.
Anticancer Research 18 pp 3433-3438, 1999
- *"L'attività di una metalloproteasi sensibile alla inibizione da TIMP-1 è indispensabile alla fecondazione di P. lividus"*,
F. Saladino and M.L. Vittorelli. XLII Convegno del gruppo Embriologico Italiano Bressanone (BZ), 6-8 Giugno 1996
- *Poster dal titolo: "Characterisation of a gelatinolytic enzyme needed for fertilisation in sea urchin sperm membrane"*
F. Saladino and M. L. Vittorelli. 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica
Catania 18-21 settembre 1996 Abstract Vol 7 pp. 250
- *Presentazione orale: "Activity of a TIMP-1 sensitive gelatinolytic enzyme is needed for sea urchin fertilisation"*
F. Saladino, V. Dolo, H. Nagase and M.L. Vittorelli. Development, cell differentiation and Cancer,
Pisa 28 sett-2 ott 1996 Abstract pp. 102 n°60
- *"Poster dal titolo: "Identificazione di una metalloproteasi di matrice nello spermio del riccio di mare P.lividus"*
F. Saladino, G. Salemi and M.L. Vittorelli Convegno congiunto ABCD-SIBBM-SIMGBM
Montesilvano lido (PE) 30 settembre-3 ottobre 1997 Abstract pp. 20 n° 1.36
- *"Caratterizzazione di un enzima gelatinolitico simile alle metalloproteasi di mammifero ed espresso nello spermio di P.lividus"*
F. Saladino, G. Salemi and M.L. Vittorelli Convegno congiunto dei gruppi Biochimica dell'attivazione, crescita e differenziamento
BACD -
Firenze 29-30 maggio 1998 Abstract pp 9
- *Poster dal titolo: "Connexin expression in nonneoplastic human prostate epithelial cells."*
Il poster è stato poi scelto per una presentazione orale.
F. Saladino, G. Carruba, M. M. Webber, R. Stefano, L. Cocciadiferro, M. Miele, L. Castagnetta:
6th Course on Biology and Biochemistry of Normal and Cancer Cell Growth, Erice, May 1-6, 2001
- *"Retrieval of cell-cell communication in nonneoplastic human prostate epithelial cell"*
G. Carruba, M. M. Webber, F. Saladino R. Stefano, L. Cocciadiferro, M. Amoroso, A. Di Cristina, L. Castagnetta:
92th Annual Meeting of the AACR New Orleans, March 24-28 2001
- *"Retrieval of cell-cell communication in nonneoplastic human prostate epithelial cell"*
G. Carruba, M. M. Webber, F. Saladino R. Stefano, L. Cocciadiferro, M. Amoroso, A. Di Cristina, L. Castagnetta:
6th Course on Biology and Biochemistry of Normal and Cancer Cell Growth, Erice, May 1-6, 2001
- *"Gap junctional intercellular communications as a tool for developing new strategies in prevention and treatment of human prostate cancer."*
G. Carruba, M. M. Webber, F. Saladino, L. Cocciadiferro, M. Amoroso, M. Miele, L. Castagnetta:
The pezcoller Foundation Journal, Years 9 n°16, pag. 14-15 2001
- *Poster dal titolo "Activity of a TIMP-1 sensitive gelatinolytic enzyme is needed for sea urchin fertilisation."*
F. Saladino, Salvatore lo Forte, Italla Di Liegro, Hideaki Nagase and M.L. Vittorelli.
International Congress on: Membrane bound proteolytic enzymes and cancer Mondello 19-21 maggio 2001
- *Connexin Expression In Nonneoplastic Human Prostate Epithelial Cells*
F. Saladino, G. Carruba, , Salmaan T. A. Quader R. Stefano, Maria Amoroso, Antonietta Di Cristina, M. M. Webber and, L. Castagnetta:
Annals of New York Academy of Sciences vol 963 June 2002 p 213-217
- *Regulation of cell-to-cell communication in non tumorigenic and malignant human prostate epithelial cells*
Giuseppe. Carruba, Mukta. M. Webber, Salmaan T. A. Quader, Maria Amoroso Francesca Saladino, James E. Trosko, Luigi. Castagnetta:
The Prostate 50: 73-82 2002
- *Shedding of membrane vesicles mediates fibroblast growth factor-2 release from cells.*
Taverna S, Ghersi G, Ginestra A, Rigogliuso S, Pecorella S, Alaimo G, Saladino F, Dolo V, Dell'Era P, Pavan A, Pizzolanti G, Mignatti P, Presta M, Vittorelli ML.
J Biol Chem. 2003 Dec 19;278(51):51911-9. Epub 2003 Sep 30.

A queste pubblicazioni andrebbe aggiunta la partecipazione alla conferenza "Inhibition of Matrix Metalloproteinases:therapeutic Applications" organizzata dalla New York Academy of Sciences, tenutasi dal 21-24 ottobre 1998 a Tampa Florida, in cui avrei presentato un poster, usufruendo peraltro di una fellowship assegnatami dal comitato organizzatore. Purtroppo motivi di salute mi hanno impedito di prendere parte alla conferenza nonostante il poster fosse stato accettato e mi fosse stata assegnata anche una borsa per la partecipazione al congresso.



DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ/INCONFERIBILITÀ

PER L'ASSUNZIONE DELL'INCARICO DI DOCENTE del Team per lo sviluppo del Piano Scuola 4.0 PNRR, al fine di progettare, gestire e monitorare il progetto sull'apposita piattaforma in linea con quanto previsto dal D.M. n. 161/2022

ALLEGATO C

OGGETTO: "Piano Scuola 4.0" in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 - Componente 1 - del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU prot. 161 del 14/06/2022.

Missione 4 Componente 1 – Linea di investimento 3.2 - Codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-17885 - Titolo SP.IN. F.X. - LABS

Titolo del progetto: SP.IN. F.X. - LABS

CUP: G94D23000350006

Al Dirigente Scolastico
Liceo scientifico Fardella-Ximenes di Trapani

Oggetto: Dichiarazione di insussistenza di cause di incompatibilità/inconferibilità per l'assunzione dell'incarico di Docente del Team per lo sviluppo del Piano Scuola 4.0 PNRR, al fine di progettare, gestire e monitorare il progetto sull'apposita piattaforma in linea con quanto previsto dal D.M. n. 161/2022 per il Progetto PNRR Missione 4 Componente 1 – Linea di investimento 3.2 - Codice progetto: Missione 4 Componente 1 – Linea di investimento 3.2 - Codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-17885 - Titolo SP.IN. F.X. - LABS, aa. ss. 2022-23 e 2023-24

Il/la sottoscritto/a Francesca Sobolew, nato/a a Cracovia il 22/05/1971
C.F.: SLDFNCFIC62D4231, in servizio presso l'I.I.S. Fardella-Ximenes di Trapani, in qualità di INSEGNANTE al fine di poter assumere l'incarico di **Docente del Team per lo sviluppo del Piano Scuola 4.0 PNRR, al fine di progettare, gestire e monitorare il progetto sull'apposita piattaforma in linea con quanto previsto dal D.M. n. 161/2022 per il Progetto PNRR Missione 4 Componente 1 – Linea di investimento 3.2 - Codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-17885 - Titolo SP.IN. F.X. - LABS, aa. ss. 2022-23 e 2023-24**

CONSAPEVOLE

delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR 28/12/2000 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci, e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere di cui all'art. 75 del DPR 28/12/2000 n. 445 ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato DPR n. 445, sotto la propria responsabilità,

DICHIARA

- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse per il conferimento dell'incarico ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D. lgs. N. 165 del 30 marzo 2001, "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" così come modificato dall'art. 1 comma

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea

Ministero dell'Università
e della Ricerca

Italiadomani

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ/INCONFERIBILITÀ

PER L'ASSUNZIONE DELL'INCARICO DI DOCENTE del Team per lo sviluppo del Piano Scuola 4.0 PNRR, al fine di progettare, gestire e monitorare il progetto sull'apposita piattaforma in linea con quanto previsto dal D.M. n. 161/2022

42 lettera h) e d) della Legge n. 190 del 6 novembre 2012 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione" della normativa vigente, con l'Amministrazione di appartenenza;

- l'insussistenza di cause di incompatibilità e inconferibilità a svolgere l'incarico indicato previste dall'art. 20 comma 2 del D. Lgs. N. 39/2013 recante "Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art. 1, commi 49 e 50, della Legge 6 novembre 2012, n. 190.
- di aver preso piena cognizione del D.M. 26 aprile 2022, n. 105, recante il Codice di Comportamento dei dipendenti del Ministero dell'istruzione e del merito;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente all'Istituzione scolastica eventuali variazioni che dovessero intervenire nel corso dello svolgimento dell'incarico;
- di impegnarsi altresì a comunicare all'Istituzione scolastica qualsiasi altra circostanza sopravvenuta di carattere ostativo rispetto all'espletamento dell'incarico;
- di essere stato informato, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, circa il trattamento dei dati personali raccolti e, in particolare, che tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali le presenti dichiarazioni vengono rese e fornisce il relativo consenso.

Trapani, 01/07/2023

Firma

