

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "FRANCESCO FERRARA" C. M.: TPIS02600N

Sezioni Associate: I.T.S.E. TPTD02601X – I.P.S.I.A TPRI026019

– Via San Pio da Pietrelcina, 4 – 91026 Mazara del Vallo (TP) - Cod. Fisc. n. 91030840812

– sito Web: www.iisferraramazara.it E-mail: tpis02600n@istruzione.it

–E-mail posta certificata: tpis02600n@pec.istruzione.it

I.I.S. - "F. FERRARA"- MAZARA
Prot. 0006399 del 07/04/2022
I (Uscita)



Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.2 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione” Avviso pubblico prot. AOODGEFID 28966 del 6/09/2021 a cura del MIUR Progetto “Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell’organizzazione scolastica” 13.1.2A-FESR PON-SI-2021-112 - CUP F99J21007410006 Autorizzazione Prot. AOODGEFID – 0042550 del 02/11/2021

Mazara del Vallo

**All’albo di Istituto
Alla piattaforma scuolanext
Al personale interno
Agli Atti della scuola
Al link PON-FESR**

OGGETTO: - Progetto “Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell’organizzazione scolastica” 13.1.2A-FESR PON-SI-2021-112 - CUP F99J21007410006 – Decreto pubblicazione graduatoria definitiva per la figura di collaudatore.

Il Dirigente Scolastico

VISTO il Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020- Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.2 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione” Avviso pubblico prot. AOODGEFID 28966 del 6/09/2021 a cura del MIUR **VISTO** il Progetto “Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell’organizzazione scolastica” 13.1.2A-FESR PON-SI-2021-112 - CUP F99J21007410006

VISTO il Decreto Direttoriale 353 del 26/10/2021 a cura del MIUR -Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale con il quale sono approvati gli elenchi delle istituzioni scolastiche ammesse al finanziamento relativi all'avviso pubblico prot. n. 28966 del 6 settembre 2021, "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.

VISTA la graduatoria delle istituzioni scolastiche-Regione Sicilia ammesse al finanziamento relativa all'avviso pubblico prot. n. 28966 del 6 settembre 2021, "Digital board"

VISTA la lettera di autorizzazione prot. 42550 del 2/11/2021 scaricata dal sistema SIF a cura del Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione- Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale- MIUR con la quale si autorizza il Progetto "Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica" 13.1.2A-FESR PON-SI-2021-112 - CUP F99J21007410006

VISTO il decreto di assunzione in bilancio 15700 del 23/11/2021

VISTE le delibere degli OO. CC. del 19/11/2021 con le quali si inserisce il Progetto "Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica" 13.1.2A-FESR PON-SI-2021-112 - CUP F99J21007410006 nel PTOF

VISTA la delibera n.10 della seduta a cura del Consiglio di Istituto del 19/11/2021 con la quale si approva la variazione di bilancio n.22 del 17/11/2021

VISTA la delibera n. 6 della seduta del 19 novembre 2021 a cura del Collegio dei docenti con la quale si deliberano i criteri per la selezione di personale interno per l'incarico di collaudatore

VISTA la delibera n.6 della seduta del 19 novembre 2021 a cura del Consiglio di Istituto con la quale si deliberano i criteri per la selezione di personale interno per l'incarico di collaudatore

VISTE le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020

VISTO l'Avviso di selezione di personale interno prot. n.4314 dell'11/03/2022

VISTA la graduatoria provvisoria prot. n.5161 del 22/03/2022

CONSTATATA l'assenza di reclami

PUBBLICA

laa seguente graduatoria definitiva

Candidato	Titoli	Punteggi	Titoli dichiarati	Punteggi dichiarati
Daniele Campisi	Laurea magistrale in informatica- Laurea in ingegneria indirizzo informatica e telecomunicazioni, elettronica.	5 punti	Laurea magistrale in ingegneria elettronica	5
	Laurea magistrale	4 punti		
	Laurea triennale - informatica	3 punti		
	Diploma abilitante SIA- Mercurio	2 punti		
	Esperienze professionali relative al	1 punto per incarico	Docente esperto PON Formazione continua. IISS F. D'aguirre - Alighieri	22

	<p>possesso di competenze informatiche.</p>		<p>Referente per il progetto di implementazione della piattaforma Microsoft TEAMS ed Office 365 e sua integrazione con la piattaforma Google workspace. IISS F. D'aguirre - Alighieri</p> <p>Docente esperto PON "Digito e Creo". IISS F. D'aguirre - Alighieri</p> <p>Docente di Tecniche e procedure di diagnostica e ripristino funzionalità in corso POFSE presso Antemar soc. coop.</p> <p>Docente di : Tecniche e procedure per l'installazione e la configurazione di sistema funzionalità in corso POFSE presso Antemar soc. coop.</p> <p>Funzione strumentale area 4 (gestione e sviluppo delle tecnologie) IS Giovanni XXIII-Cosentino Marsala</p> <p>Realizzazione e gestione sito web IIS Giovanni XXIII Cosentino - Marsala</p> <p>Sviluppo software di final testing per memorie flash presso Micron Technology</p> <p>Sviluppo software di EWS sort per memorie flash presso Micron Technology</p> <p>Sviluppo software per product qualification presso ST Microelectronics</p> <p>Docente nell'ambito del progetto "Maricoltura" presso l'istituto professionale per l'artigianato Ascione di Palermo. Sono state svolte 20 ore di lezione sulla tematica : "Sistemi automatici di misura relativi alla maricoltura" in seno ad un corso di qualifica post-diploma per operatore del settore della pesca. (CEOM)</p> <p>Partecipazione al progetto di ricerca "Sviluppo e sperimentazione di tecniche e tecnologie di maricoltura off-shore". L'attività è consistita nella progettazione, realizzazione e test del firmware di gestione di una centralina meteo e di sistemi dinamometrici usati per misurare lo stress sulle gabbie di maricoltura prodotto dal vento e dalla corrente marina. Aspetti specifici sono stati l'acquisizione dati da sensori meteo e subacquei e la trasmissione automatica da remoto dei dati per renderli</p>	
--	---	--	--	--

			<p>disponibili in automatico presso il centro di raccolta dati. (CEOM)</p>	
			<p>Partecipazione al progetto Sinpos (Sistema Informativo e cartografico Posidonia Sicilia) – strumento informatico di analisi ed elaborazione per la mappatura della distribuzione delle praterie di Posidonia Oceanica della Regione Sicilia in un contesto georeferenziato. Il progetto ha previsto la mappatura della posidonia oceanica presente lungo le coste della Regione Sicilia e la creazione di un Database Georeferenziato (GIS) contenente tutte le informazioni raccolte durante le campagne di acquisizione dei dati. L'attività svolta è stata di supporto nella realizzazione del database in Arcview. (CEOM)</p>	
			<p>Responsabile del progetto di collaborazione con l'Istituto Talassografico del CNR di Messina per la realizzazione di 6 piattaforme oceanografiche costiere (all'interno del progetto di ricerca europeo SAM CLUSTER 10). L'attività è consistita nel coordinamento con il personale dell'Istituto Talassografico, nella consulenza progettuale e nella realizzazione dell'elettronica di controllo del sistema di prelievo delle acque, nella stesura del firmware di controllo di una centralina meteo e del sistema di prelievo del campione, nonché dell'interfacciamento dati con sonde multiparametriche e profilatori acustici. Attività specifica è stata l'interfacciamento informatico dei sensori, dell'analizzatore di nutrienti Systea, della centralina meteo e dell'elettronica di controllo. (CEOM)</p>	
			<p>Collaboratore nella realizzazione del sistema informativo che raccoglie le informazioni provenienti dall'insieme delle 6 piattaforme. L'attività è consistita nella progettazione e realizzazione di un sistema di trasmissione remoto dei dati e di un database che organizza e rende disponibili in intranet ed internet i dati</p>	

			raccolti dalle piattaforme; il DB è stato realizzato sia in Access che in MySQL su piattaforma Apache. (CEOM)	
			Consulente nell'attività di informatizzazione e realizzazione della rete intranet della Graphised S.r.l.	
			Consulente per la realizzazione ed implementazione del sistema automatico di raccolta dei dati che, trasmessi automaticamente dalla piattaforma costiera, vengono elaborati, validati e resi disponibili mediante un data base realizzato in piattaforma open source Apache/MySQL. (IMPRECOGE s.r.l.)	
			Consulenza nella progettazione e realizzazione del sistema di monitoraggio della dinamica delle gabbie di acquacoltura, realizzazione del modello di simulazione, raccolta ed elaborazione dati ed all'attività di installazione in campo dell'intero sistema. (Parco Scientifico e tecnologico della Sicilia)	
			Consulente per conto della società Engineering S.r.l. Per la progettazione del portale online per la gestione dei progetti di VIA-VAS-VI dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente della Regione Sicilia.	
			Realizzazione sito web Federazione Italiana Scuola Materne sez. Trapani	
			Realizzazione sito web Scuola Materna Arcobaleno - Mazara del Vallo	
			Realizzazione Sito web Euno s.r.l. Catania	
	Insegnamento dell'informatic a classe A-41 - B 16	0,50 punti per anno scolastico	a.s. 2010/11 a.s. 2011/12 a.s. 2016/17 a.s. 2019/20 a.s. 2020/21	2,5
	Possesso di certificazioni informatiche	2 punti per certificazione	ECDL IT Security – Specialised level	2
	Partecipazione a corsi, congressi ,eventi formativi attinenti .	1 punto per attestato	Gsuite for Education – Globalcom (2020) Corso di formazione introduttivo all'utilizzo di NI-NXG - National Instruments (2017)	2

	Pregresse esperienze di collaudo in Progetti FESR	2 punti x incarico		
TOTALE				33,5

Avverso la suddetta graduatoria è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni. In via alternativa è ammesso ricorso al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.

Il Dirigente Scolastico
Caterina Licia Ingrasciotta