











Elettronica ed Elettrolecnica - Informatica e Telecomunicazioni Settore Tecnologico: Meccanica Meccatronica ed Energia

Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo
Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

Fossano

Protocollo come da segnatura

All'albo Agli atti

Determina di correzione importi liquidati al personale interno

Avviso Pubblico D.M. 66/2023 - PNRR - Missione 4 — Istruzione e Ricerca — Componente 1 — Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università - Investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea — Next Generation EU - CUP: J44D23003190006

Titolo progetto: Dida Form 24

Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-37485

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.I. n. 129/2018 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della Legge 13 luglio 2015, n. 107";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

VISTA la Legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

VISTO il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della Legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTA la Legge 13 luglio 2015 n. 107, concernente "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti";

VISTO il Decreto Legislativo recante il Codice dei Contratti Pubblici n. 36 del 31/03/2023, approvato dal Consiglio dei Ministri nella seduta del 28/03/2023, attuativo dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78;





















Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni

Settore Tecnologico: Meccanica Meccatronica ed Energia Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo

Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

VISTO il D.L. 16 luglio 2020, n. 76 recante Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale (GU Serie Generale n.178 del 16-07-2020 - Suppl. Ordinario n. 24);

VISTA la Legge 30 dicembre 2020, n. 178, recante "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2021 e bilancio pluriennale per il triennio 2021-2023";

VISTA la Legge 29 dicembre 2022, n. 197, recante "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023-2025" (GU Serie Generale n.303 del 29-12-2022 - Suppl. Ordinario n. 43);

VISTO l'art. 11 della Legge 16 gennaio 2003, n. 3, recante "Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione", in forza del quale "ogni nuovo progetto di investimento pubblico, nonché ogni progetto in corso di attuazione alla predetta data, è dotato di un "Codice unico di progetto", che le competenti amministrazioni o i soggetti aggiudicatori richiedono in via telematica secondo la procedura definita dal CIPE";

VISTO l'art. 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136, recante il "Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia", in forza del quale "Ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, gli strumenti di pagamento devono riportare, in relazione a ciascuna transazione posta in essere dalla stazione appaltante e dagli altri soggetti di cui al comma 1, il codice identificativo di gara (CIG), attribuito dall'Autorità di vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture su richiesta della stazione appaltante e, ove obbligatorio ai sensi dell'articolo 11 della legge 16 gennaio 2003, n. 3, il codice unico di progetto (CUP)";

VISTA la Determinazione ANAC n. 4 del 7 luglio 2011, recante le "Linee guida sulla tracciabilita" dei flussi finanziari ai sensi dell'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136", come aggiornata dalla delibera ANAC n. 556/2017 e da ultimo modificata dalla delibera ANAC n. 371/2022;

VISTA la delibera del CIPE n. 63 del 26 novembre 2020 che introduce la normativa attuativa della riforma del CUP;

VISTO il Decreto-Legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, recante "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti";

VISTO il Decreto Legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito nella legge 6 agosto 2021, n. 113, recante: «Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia» che, al secondo periodo del comma 1 dell'articolo 7 prevede che «Con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze, si provvede alla individuazione delle amministrazioni di cui all'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77»;

VISTO il Decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito nella legge 29 luglio 2021, n. 108, recante: «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;

























Elettronica ed Elettrolecnica - Informatica e Telecomunicazioni Settore Tecnologico: Meccanica Meccatronica ed Energia

Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo
Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

Fossano

VISTO il Decreto-Legge 6 novembre 2021, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 dicembre 2021, n. 233, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

VISTO il Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza" e, in particolare, l'articolo 47;

VISTO il Decreto-Legge 11 novembre 2022, n. 173, recante "Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri";

VISTO il Regolamento (UE) 2018/1046 del 18 luglio 2018, che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n. 1303/2013, n. 1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n. 541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2021 che istituisce il Dispositivo per la ripresa e per la resilienza;

VISTO il Regolamento delegato (UE) 2021/2105 della Commissione del 28 settembre 2021, che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, definendo una metodologia per la rendicontazione della spesa sociale;

VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

VISTI i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

VISTO gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 30 settembre 2020 n. 166, recante "Regolamento concernente l'organizzazione del Ministero dell'Istruzione"

VISTO il Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 6 agosto 2021 e successive modificazioni e integrazioni, con il quale sono state assegnate le risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli interventi PNRR e corrispondenti milestone e target;

VISTO il Decreto del Ministro dell'istruzione, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, 21 settembre 2021, n. 284, di istituzione di una Unità di missione di livello dirigenziale generale per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza a titolarità del Ministero dell'istruzione;

VISTO il Decreto del Ministro dell'istruzione 30 novembre 2021, n. 341, che individua ulteriori uffici di livello dirigenziale non generale all'interno dell'Unità di missione per il PNRR;























Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni

Settore Tecnologico: Meccanica Meccatronica ed Energia Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

VISTO il Decreto del Ministro dell'istruzione 15 febbraio 2022, n. 31, con cui sono state assegnate le risorse finanziarie ai titolari dei centri di responsabilità amministrativa e, in particolare, l'articolo 7 e la tabella D), allegata allo stesso, relativa ai capitoli e ai piani gestionali, su cui insistono le risorse destinate agli interventi in essere previsti dal PNRR;

VISTA la Circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 del Ministero dell'economia e delle finanze – Dipartimento della ragioneria generale dello Stato - Servizio centrale per il PNRR, recante «Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR»;

VISTO le Linee guida per le Amministrazioni centrali titolari di interventi PNRR, approvate con la circolare del 29 ottobre 2021, n.25, recante "Rilevazione periodica avvisi, bandi e altre procedure di attivazione degli investimenti", che riportano le modalità per assicurare la correttezza delle procedure di attuazione e rendicontazione, la regolarità della spesa e il conseguimento di target e milestone e di ogni altro adempimento previsto dalla normativa europea e nazionale applicabile al PNRR, a norma dell'articolo 8, comma 3, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108;

VISTO il Regolamento UE 2020/852 e, in particolare, l'articolo 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C58/01, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

VISTA la circolare del 30 dicembre 2021, n. 32, del Ministero dell'economia e delle finanze – Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato, avente ad oggetto "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)", che impone all'Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;

VISTA la Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH), edizione aggiornata allegata alla circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022; VISTA la Circolare del 18 gennaio 2022, n. 4 del Ragioniere Generale dello Stato, recante "Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – articolo 1, comma 1, del decreto-legge n. 80 del 2021 – Indicazioni attuative";

VISTE le Conclusioni del Consiglio dell'Unione europea (2020/C 415/10) sull'istruzione digitale nelle società della conoscenza europee (2020/C 415/10);

VISTE le Conclusioni del Consiglio dell'Unione europea (2020/C 212 I/03) sul contrasto alla crisi Covid-19 nel settore dell'istruzione e della formazione;

VISTA la Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020 dell'Italia





CF: 83003390040 C.M. CNIS01700C













Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni

Settore Tecnologico: Meccanica Meccatronica ed Energia Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

(COM(2020) 512 final), che richiede, tra l'altro, di investire nell'apprendimento a distanza, nonché nell'infrastruttura e nelle competenze digitali di educatori e discenti;

VISTO il Piano d'azione per l'istruzione digitale 2021-2027 "Ripensare l'istruzione e la formazione per l'era digitale" di cui alla Comunicazione COM(2020) 624 final del 30 settembre 2020 della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato Economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni;

VISTA la Risoluzione del Consiglio dell'Unione Europea su un quadro strategico per la cooperazione europea nel settore dell'istruzione e della formazione verso uno spazio europeo dell'istruzione e oltre (2021-2030) (2021/C 66/01);

VISTA la Comunicazione della Commissione europea al Parlamento, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni, che adotta "Un'agenda per le competenze per l'Europa per la competitività sostenibile, l'equità sociale e la resilienza" (COM(2020) 274 final); VISTA la Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle Regioni, "Piano d'azione per l'integrazione e l'inclusione 2021-2027" (COM(2020) 758 final del 24 novembre 2020);

VISTA la Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle Regioni, "Bussola per il digitale 2030: il modello europeo per il decennio digitale" (COM(2021) 118 final del 9 marzo 2021);

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione n. 66 del 12 aprile 2023, recante "Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea Next Generation EU";

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, relativo alla destinazione delle risorse per l'attuazione di "progetti in essere" del PNRR relativi alle linee di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" e 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;

CONSIDERATO che il PNRR, nell'ambito della citata Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1, relativamente al predetto investimento, prevede la "creazione di un sistema multidimensionale per la formazione continua dei docenti e del personale scolastico per la transizione digitale", con il coordinamento del Ministero dell'istruzione e del merito e il coinvolgimento di "circa 650.000 persone tra docenti e personale scolastico e oltre 8.000 istituzioni educative";















ER L'ITALIA DI DOMAN









Istituto Istru∠ione Superiore "C. Vallauri"

Elettronica ed Elettrolecnica - Informatica e Telecomunicazioni Settore Tecnologico: Meccanica Meccatronica ed Energia

Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo
Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

Fossano

RILEVATO che la Decisione di esecuzione del Consiglio UE – CID relativa all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia prevede, per la citata linea di investimento, che "la misura mira a creare un sistema permanente per lo sviluppo della didattica digitale, come pure delle competenze digitali e didattiche del personale scolastico. L'intervento prevede: - la creazione di un sistema per la formazione continua dei docenti e del personale scolastico per la transizione digitale, - l'adozione di un quadro di riferimento nazionale per la didattica digitale integrata, al fine di promuovere l'adozione di curricula in materia di competenze digitali in tutte le scuole. La linea di intervento prevede la formazione di circa 650.000 dirigenti scolastici, insegnanti e personale amministrativo, la creazione di Ministero dell'Istruzione e del Merito 5 circa 20.000 corsi di formazione nel corso dei cinque anni e l'istituzione di centri di formazione locali. Nei progetti di formazione dovranno essere coinvolte tutte le oltre 8.000 istituzioni educative in Italia";

VISTA la Nota MI n. 23940 del 19/09/2022 riportante le indicazioni operative in merito alla elaborazione dei documenti strategici delle istituzioni scolastiche per il triennio 2022-2025 e loro rapporto con PNRR;

VISTA la Nota MI n. 4588 del 124/10/2023 riportante le indicazioni operative per introdurre nel piano triennale dell'offerta formativa delle istituzioni scolastiche per il triennio 2022-2025 azioni dedicate a rafforzare le competenze matematico-scientifico-tecnologiche e digitali attraverso metodologie didattiche innovative e loro rapporto con PNRR;

VISTA la Circolare 26 luglio 2022, n. 29 del Ragioniere Generale dello Stato, recante "Circolare delle procedure finanziarie PNRR";

VISTA la Circolare 11 agosto 2022, n. 30, del Ragioniere Generale dello Stato, recante "Linee Guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione delle Misure PNRR di competenza delle Amministrazioni centrali e dei Soggetti Attuatori";

VISTO l'Allegato 1 del D.M. 66/2023 del 12 aprile 2023 recante "Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";

VISTO che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare le Azioni di Formazione del personale scolastico per la transizione digitale, in attuazione della linea di investimento 2.1 nell'ambito della Missione 4 - Componente 1 - del PNRR, con il progetto "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico", per un importo pari ad €95058,53;

VISTO il QUADERNO N. 3 del Ministero dell'Istruzione, del novembre 2020, recante Istruzioni per il conferimento di incarichi individuali;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF) per l'as. 2023/2024;



















Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni

Settore Tecnologico: Meccanica Meccatronica ed Energia Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

PRESO ATTO che la linea di finanziamento che interessa codesta scuola è:

D.M. 66/2023 - PNRR - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università - Investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation

VISTO l'accordo di concessione prot. n. 47682 del 18/03/2024, firmato dal Ministero dell'istruzione e del merito, rappresentato dalla dott.ssa Montesarchio, Direttore generale e coordinatrice dell'Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza, che autorizza l'attuazione del progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-37485 dal titolo "Dida Form 24" per un importo pari a €95058,53; VISTA la delibera n. 324/4 del 30/01/2024 del Consiglio di Istituto di adesione al progetto;

VISTO il Programma Annuale E.F. 2025 approvato dall'Istituto;

VISTO il proprio decreto di assunzione a bilancio del finanziamento assegnato, prot. n. 0001647/U del 19/03/2024;

VISTA la propria azione di disseminazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione del progetto, prot. 0001703/U del 21/03/2024;

PRESO ATTO che con decreto prot. n. 0001677/U del 20/03/2024 è stato nominato RUP il Dirigente Scolastico Dott. Paolo Cortese;

VISTI gli Avvisi di selezione per l'individuazione di tutor ed esperti per lo svolgimento dell'attività di laboratori di formazione e i relativi atti di nomina/incarico;

VERIFICATE le attività effettivamente svolte dal personale incaricato;

VISTA la liquidazione del personale complessiva di euro 30.576,96 e il relativo decreto di liquidazione prot. 8263 del 09/10/2025;

CONSIDERATO che, per mero errore materiale, gli importi riconosciuti ai docenti coinvolti sono risultati superiori a quanto previsto dalla realizzazione delle attività come da caricamento su piattaforma FUTURA;

CONSIDERATO specificatamente che non si sono svolti i seguenti laboratori di formazione relativi ai seguenti incarichi:













Prot. 0008635/U del 21/10/2025 11:06 VI.2.4 - DISF









Istituto Istru∠ione Superiore "C. Vallauri"

Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni

Settore Tecnologico: Meccanica Meccatronica ed Energia Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo

Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

PNRR DM 66/2023 - M4C1I2.1-2023-1222-P-37485

Dida Form 24

DOCENTE TUTOR - "Laboratori di formazione sul campo"

CUP J44D23003190006

				ORE TOTALI	COMPENSO ORARIO	COMPENSO	
		N.	N. ORE	DA	LORDO	COMPLESSIVO	PROTOCOLLO
TUTOR	MATERIA	LAB	PER LAB	INCARICO	STATO	LORDO STATO	INCARICO
	N. 10 - tematica:						
	PROTOTIPAZIONE taglio						
	laser LOSNA 150 e						
	incisore laser SPLUA	1	12				
	N.11 - tematica:						
ABBATE	PROTOTIPAZIONE:			34	34,00	1.156,00	3715 del
ANDREA	stampante 3D modello			34	34,00	1.130,00	11/06/2024
	3ntr A4	1	10				
	N. 12 - tematica: Disegno						
	e Progettazione Plotter						
	HP-latex 700 watt e HP						
	latex 64 plus cutter	1	12				
	N. 13 - tematica: Creare						
	una nuova realtà: visori e						
GAMBONE	pacchetti XR CLASS E						3721 del
DIEGO	LABS	1	10	10	34,00	340,00	11/06/2024
	N. 6 - tematica:						
SANINO	Introduzione alle reti						3731 del
ALESSANDRO	neurali	1	10	10	34,00	340,00	11/06/2024
TOTALI		5		54		1.836,00	



































Istituto Istru∠ione Superiore "C. Vallauri"

Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni

Settore Tecnologico: Meccanica Meccatronica ed Energia Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

PNRR DM 66/2023 - M4C1I2.1-2023-1222-P-37485

Dida Form 24

DOCENTE ESPERTO – "Laboratori di formazione sulla transizione digitale"

CUP J44D23003190006

ESPERTI	MATERIA	N. LAB	N. ORE PER LAB	ORE TOTALI DA INCARICO	COMPENSO ORARIO LORDO STATO	COMPENSO COMPLESSIVO LORDO STATO	PROTOCOLLO INCARICO
ABBATE	N. 13 - tematica: Creare una nuova realtà: visori e pacchetti XR CLASS E						3698 del
ANDREA	LABS	1	10	10	122,00	1.220,00	11/06/2024
GAMBONE DIEGO	N. 12 - tematica: Disegno e Progettazione Plotter HP-latex 700 watt e HP latex 64 plus cutter N. 10 - tematica: PROTOTIPAZIONE taglio	1	12	12	122,00	1.464,00	3702 del 11/06/2024
PANERO GABRIELE	laser LOSNA 150 e incisore laser SPLUA N.11 - tematica: PROTOTIPAZIONE:	1	12	22	122,00	2.684,00	3705 del 11/06/2024
	stampante 3D modello 3ntr A4	1	10				
ROLFO PIERALDO	N. 6 - tematica: Introduzione alle reti neurali	1	10	10	122,00	1.220,00	3710 del 11/06/2024
TOTALI	1.100.011	5	10	54	,00	6.588,00	22,00,2024

CONSIDERATO che l'Istituto si è immediatamente attivato presso i soggetti interessati al recupero della somma indebitamente liquidata, pari a complessivi € 3.997,17 (netto);

CONSIDERATO che non erano ancora state versale le ritenute erariali e previdenziali ai rispettivi enti di competenza relative al netto di cui sopra;

VISTE le disponibilità finanziarie effettive sull'aggregazione di spesa A0302;































Istituto Istru∠ione Superiore "C. Vallauri"

Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni

Settore Tecnologico: Meccanica Meccatronica ed Energia

Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

DETERMINA

Che la corretta liquidazione delle somme dovute a titolo di compenso per l'attività effettivamente svolta e rendicontata come in premessa a favore dei soggetti incaricati, è stata pari a un importo complessivo di € 22.152,96 omnicomprensivo di tutte le ritenute previdenziali e fiscali previste dalla normativa vigente, secondo il regime fiscale adottato dallo stesso incaricato, come specificato nel prospetto che segue:

TIPOLOGIA INCARICHI ASSEGNATI	NUMERO ORE ASSEGNATE	COMPENSO ORARIO PREVISTO PER GLI INCARICHI	COMPENSO COMPLESSIVO DOVUTO PER GLI INCARICHI (omnicomprensivo)
DOCENTE ESPERTO	135	€ 122,00/h	€ 16.203,11
DOCENTE TUTOR	177	€ 34,00/h	€ 5.949,85
TOTALE COMPENSO COME	€ 22.152,96		

di pubblicare il presente provvedimento sul sito internet dell'Istituzione Scolastica nella sezione all'uopo dedicata: https://www.vallauri.edu/

Il Dirigente Scolastico

Dott. Paolo Cortese

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.











