

**LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"***Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate– Liceo TRED*

74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106

Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - e-mail: taps03000t@istruzione.it**CUP: D54D25011440006****CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2026-1745-P-65160**LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G. BATTAGLINI"-TARANTO
Prot. 0010157 del 27/05/2026
VII-6 (Uscita)**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 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico. Snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nella scuola (D.M. 219/2025), finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu.****DICHIARAZIONE ASSENZA CONFLITTO DI INTERESSI****(resa nelle forme di cui agli artt. 46 e 47 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000)**

La sottoscritta **ARZENI Patrizia** [redacted], in servizio presso codesta Istituzione scolastica, con la qualifica di Dirigente scolastico in relazione **all'incarico di Proiet Manager** aa.ss. 2025/26 e 2026/2027, nell'ambito del progetto "Scuola 5.0: l'intelligenza artificiale al servizio dell'educazione" con codice CUP D54D25011440006, **(in atti con prot. n. del 27/05/2026)** nell'ambito delle procedure di acquisto di beni/servizi relativi 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 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico. Snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nella scuola (D.M. 219/2025), finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu

VISTO il DPR n. 275/1999 concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

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

VISTA la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;

VISTA la circolare n° 2 del 2 febbraio 2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.

VISTO Il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF) elaborato dal Collegio dei docenti sulla base dell'atto di indirizzo del Dirigente;

VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto n. 153 del 19/11/2024 e ss.mm.ii. con la quale è stato approvato il P.T.O.F. per gli anni scolastici 2025/28;

**Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica**Sede Accreditata
di Esami**Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA**

Cambridge International Scho

We prepare for



English Qualifications

**Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH****Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale**



LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI "

Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate– Liceo TRED

74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106

Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - e-mail: taps03000t@istruzione.it



CUP: D54D25011440006

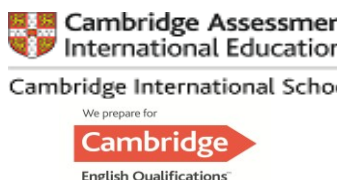
CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2026-1745-P-65160

VISTO	il Decreto Interministeriale n. 129/2018, "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
VISTO	il Programma Annuale 2026 approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n. 15 del 12/02/2026 per l'Esercizio finanziario 2025;
VISTA	la Delibera del Consiglio di Istituto n. 43 del 06/05/2026 di approvazione del progetto nell'ambito del PNRR azione 2.1 Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico Snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nella scuola (D.M. 219/2025), finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu intitolato "Scuola 5.0: l'intelligenza artificiale al servizio dell'educazione";
VISTA	la Delibera del Collegio dei Docenti n. 65 del 14/05/2026 di approvazione del progetto nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - "Scuola 5.0: l'intelligenza artificiale al servizio dell'educazione";
VISTO	il Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 11 novembre 2025, n. 219, recante "Destinazione delle risorse alle istituzioni scolastiche per la realizzazione di progetti di formazione sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nelle scuole, 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 - Componente 1 - del Piano nazionale di ripresa e resilienza". Con tutte le norme richiamate;
VISTA	la legge 23 settembre 2025, n. 132, recante "Disposizioni e deleghe al Governo in materia di intelligenza artificiale";
VISTO	il regolamento (UE) n. 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 e la decisione n. 541/2014/UE;
VISTO	il regolamento UE n. 2020/852 del 18 giugno 2020, 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/C 58/01, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza" ed in particolare l'articolo 17;
VISTI	gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;
VISTO	il decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 9 agosto 2025, n. 166, con il quale sono state adottate le "Linee guida per l'introduzione dell'Intelligenza Artificiale nelle scuole";
CONSIDERATO	che l'utilizzo efficace, etico e consapevole, dell'intelligenza artificiale nella scuola comporta l'innovazione delle metodologie di apprendimento e insegnamento, orientate verso la personalizzazione della didattica, che necessitano di una strategia di formazione e aggiornamento dei docenti;

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale





LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"

Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate – Liceo TRED

74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106

Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - e-mail: taps03000t@istruzione.it



CUP: D54D25011440006

CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2026-1745-P-65160

RILEVATO	che l'investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" si pone la finalità di accompagnare le scuole nella trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica e che l'intelligenza artificiale rappresenta oggi lo strumento principale per migliorare i processi formativi, organizzativi e formativi;
CONSIDERATO	che è necessario dare attuazione alle "Linee guida per l'introduzione dell'Intelligenza Artificiale nelle scuole", adottate con decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 9 agosto 2025, n. 166, che hanno la finalità di offrire indicazioni volte a definire una metodologia condivisa, per garantire la conformità alla normativa in materia di Intelligenza artificiale e di protezione dei dati personali, promuovere nel mondo
VISTO	l'Avviso pubblico prot. n 73226 del 27 marzo 2026 per la presentazione di proposte progettuali per la costituzione di snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella scuola;
VISTA	la candidatura di questa istituzione scolastica in atti con prot. 6523 del 31/03/2026;
VISTO	l'accordo di concessione per il finanziamento delle attività del 04/05/2026 prot. n. 103465 (in atti con prot. 8881 del 08/05/2026) che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto;
VISTO	il decreto di assegnazione delle risorse approvazione del Ministero dell'Istruzione e del Merito n. 34 del 19/05/2026 (in atti con prot. 9749 del 21/05/2026);
VISTO	il decreto di assunzione in bilancio dell'importo del progetto prot. n. 10091 del 27/05/2026;
VISTO	il decreto di assunzione dell'incarico Project Manager del progetto PNRR Snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella scuola D.M. 219/2025 in atti con prot. 10155 del 27/06/2025
VISTA	la lettera di incarico in qualità Project Manager aa.ss. 2025/26 e 2026/2027, nell'ambito del progetto "Scuola 5.0: l'intelligenza artificiale al servizio dell'educazione" nell'ambito PNRR Snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella scuola D.M. 219/2025 in atti con prot. 10156 del 27/06/2025

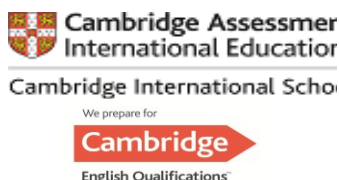
DICHIARA

consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e che, laddove dovesse emergere la non veridicità di quanto qui dichiarato, si avrà la decadenza dai benefici eventualmente ottenuti ai sensi dell'art. 75 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e l'applicazione di ogni altra sanzione prevista dalla legge, nella predetta qualità, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000:

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale



**LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI "***Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate– Liceo TRED*

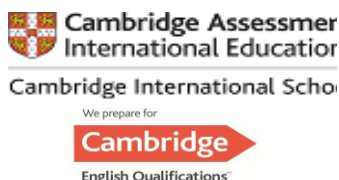
74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106

Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - e-mail: taps03000t@istruzione.it**CUP: D54D25011440006****CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2026-1745-P-65160**

- a) non trovarsi in situazione di incompatibilità, ai sensi di quanto previsto dal d.lgs. n. 39/2013 e dall'art. 53, del d.lgs. n. 165/2001;
- b) di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale nel procedimento in esame ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dal D.M. 26 aprile 2022, n. 105, recante il Codice di Comportamento dei dipendenti del Ministero dell'istruzione e del merito, né di trovarsi in altra condizione di conflitto di interessi (neppure potenziale) ai sensi dell'art. 6-bis della legge n. 241/1990. In particolare, che l'assunzione dell'incarico di Project Manager:
- i. non coinvolge interessi propri;
 - ii. non coinvolge interessi di parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale;
 - iii. non coinvolge interessi di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi;
 - iv. non coinvolge interessi di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, titolare effettivo, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente o dirigente;
- c) che non sussistono diverse ragioni di opportunità che si frappongano al conferimento dell'incarico in questione;
- d) 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;
- e) di impegnarsi a comunicare tempestivamente all'Istituzione scolastica eventuali variazioni che dovessero intervenire nel corso dello svolgimento dell'incarico;
- f) di impegnarsi altresì a comunicare all'Istituzione scolastica qualsiasi altra circostanza sopravvenuta di carattere ostativo rispetto all'espletamento dell'incarico;
- g) 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.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Patrizia ARZENI

*firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e
norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa***Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica****Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA****Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH****Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale**