



**LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"**

*Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale*

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G. BATTAGLINI"-TARANTO

Prot. 0000768 del 16/01/2025

VII-6 (Uscita)

*liceo – Liceo TRED*

berto I, n.106

S03000T - e-mail: [taps03000t@istruzione.it](mailto:taps03000t@istruzione.it)



**CUP: D54D23009680006**

**CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2024-1463-P-55710**

**OGGETTO:** Decreto di assegnazione ufficio di RUP del progetto PNRR Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1: “Nuove competenze e nuovi linguaggi” - Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali (D.M. 258/2024), finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

**Titolo del Progetto:** Laboratori di orientamento sull’intelligenza artificiale “Next Generation AI”

**Codice progetto:** M4C1I3.1-2024-1463-P-55710

**CUP:** D54D23009680006

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

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.;

VISTO il Decreto Interministeriale n. 129/2018, “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

VISTO il decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 17 dicembre 2024, n. 258, recante “Decreto di destinazione delle risorse alle istituzioni scolastiche per la realizzazione di Percorsi per le competenze trasversali e l’orientamento (PCTO) sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali, in attuazione della linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” nell’ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza”;

VISTO il decreto direttoriale n. 1 del 10 gennaio 2025 del Direttore generale dell’Unità di missione per l’attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del Ministero dell’istruzione e del merito;

VISTO l’allegato al decreto direttoriale n. 1 del 10 gennaio 2025 che costituisce parte integrante del succitato decreto contenente l’elenco delle istituzioni scolastiche ammesse al finanziamento, per la partecipazione degli studenti ai laboratori di orientamento sull’intelligenza artificiale “Next Generation AI”, nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1: “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, in attuazione di quanto previsto dal decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 17 dicembre 2024, n. 258, e dell’Avviso pubblico prot. n. 184560 del 18 dicembre 2024;

VISTO l’accordo di concessione per il finanziamento delle attività del 14/01/2025 in atti con prot. 625 del 14/01/2025;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio d’Istituto n. 281 del 28/10/2022 e successive modificazioni e integrazioni con la quale è stato approvato il P.T.O.F. per gli anni scolastici 2022-2025;

VISTO il Programma Annuale E.F. 2025, approvato con delibera n. 156 del 19/11/2024;

RICHIAMATO il proprio decreto di assunzione a bilancio del 16/01/2025 prot. n. 766;

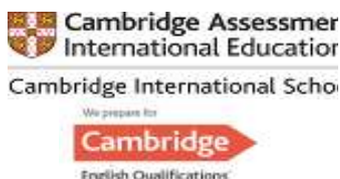
VISTO il D. Lgs. n. 36/2023 relativamente al ruolo e alle funzioni del RUP - responsabile unico del procedimento negli appalti, nelle concessioni e nelle forniture;

**DECRETA**

**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](mailto:taps03000t@istruzione.it)

CUP: D54D23009680006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2024-1463-P-55710

1. di assumere l'ufficio di Responsabile Unico di Procedimento ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 per il progetto: PNRR Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1: "Nuove competenze e nuovi linguaggi" - Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali (D.M. 258/2024), finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU Codice M4C1I3.1-2024-1463-P-55710;
2. che l'incarico decorre dalla data del presente atto fino al termine delle operazioni del progetto, ivi incluse la rendicontazione ed eventuali controlli;
3. che i compiti da svolgere sono quelli stabiliti dalle circolari ministeriali richiamate in premessa e sono assunti a titolo non oneroso.

### 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

