



## 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

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G. BATTAGLINI"-TARANTO  
Prot. 0001369 del 28/01/2025  
VII-6 (Uscita)

**OGGETTO:** 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

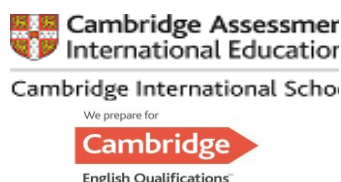
**Titolo del Progetto:** Laboratori di orientamento sull’intelligenza artificiale “Next Generation AI”

CUP: D54D23009680006

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

L'Istituto scolastico Liceo Scientifico "G. Battaglini", C.F. n. 80011710730 con sede legale in Taranto, alla via Corso Umberto I, 106, in persona della Dott.ssa Arzeni Patrizia, ivi domiciliato per la sua qualità di Dirigente scolastico pro tempore e legale rappresentante,

### VISTI

- l'Avviso pubblico prot. n. 184560 del 18 dicembre 2024 dell'Unità di missione per il PNRR, relativo alla presentazione di manifestazioni di interesse 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;
- 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;
- 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;
- il Decreto per il conferimento di incarico individuale, n. prot. 1367 del 28/01/2025;

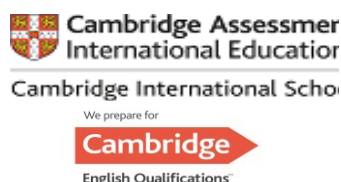
### PREMESSO CHE

- come chiarito nell'Avviso 184560 del 18 dicembre 2024, l'Istituto nell'ambito del Progetto: Laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI", CUP D54D23009680006, di avvalersi della collaborazione di 1 docente in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico di docente tutor e docente accompagnatore di n. 4 studenti che parteciperanno ai laboratori di orientamento sulle STEM;
- la prof.ssa Cuppone Maria Grazia è incaricata - nell'anno scolastico 2024/2025 – della funzione strumentale al piano triennale dell'offerta formativa corrispondente all'Area 3 –Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO);
- l'Istituto ha adottato il Decreto per il conferimento dell'incarico individuale n. prot. 1367 del 28/01/2025;
- non sussistono 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

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

situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi;

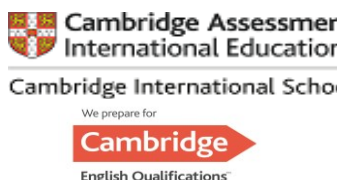
Tanto ritenuto e premesso, con il presente atto (a seguire, anche «Lettera di Incarico» o «Lettera»), l'Istituto, come in epigrafe rappresentato, conferisce alla prof.ssa Cuppone Maria Grazia l'incarico avente ad oggetto di docente tutor e docente accompagnatore di n. 4 studenti che parteciperanno ai laboratori di orientamento sulle STEM, nell'ambito del progetto: Laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI", con codice CUP D54D23009680006, secondo le modalità di seguito elencate.

1. L'Incarico prevede l'espletamento delle seguenti attività:
  - a) redigere il progetto formativo inerente al percorso didattico prescelto per il successo scolastico, la motivazione e rimotivazione allo studio degli studenti;
  - b) promuovere i processi di apprendimento degli studenti attraverso l'utilizzo di tecniche, strumenti e metodologie didattiche innovative;
  - c) pianificare e gestire gli aspetti logistici dell'attività in termini di spazi, strumentazione, ausili didattici necessari per lo svolgimento degli incontri;
  - d) sostenere gli studenti caratterizzati da particolari fragilità per livelli di profitto mediocri e insufficiente o per fragilità emotive, su segnalazione dei consigli di classe;
  - e) definire gli obiettivi da raggiungere e predisporre gli strumenti di valutazione del raggiungimento degli stessi;
  - f) collaborare con il Team per la dispersione e con i Consigli di classe;
  - g) comunicare preventivamente eventuali impedimenti all'attività di docenza per eventuale tempestiva rimodulazione del calendario
  - h) partecipare alle riunioni eventualmente programmate dall'Istituto in merito alla realizzazione del progetto;
  - i) registrare tempestivamente la frequenza delle attività da parte dei destinatari degli interventi, i contenuti e le attività svolte sulla piattaforma Futura;
  - j) verificare e documentare l'andamento e gli esiti delle attività formative, anche in vista del rilascio degli attestati finali;
  - k) redigere relazione finale individuale contenente obiettivi strategie metodologie e strumenti utilizzati, metodi di misurazione adottati e livelli raggiunti da ogni singolo alunno
  - l) partecipare ai laboratori di formazione e orientamento previsti all'interno dell'iniziativa didattica "Next Generation AI", che potranno essere riconosciuti ai fini dello svolgimento dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), ai sensi delle "Linee guida dei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento" e dei moduli di orientamento di cui alle "Linee guida per l'orientamento", adottate con decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 22 dicembre 2022, n.328 si svolgeranno presso il Centro Congressi "MiCo – Milano Congressi" con inizio alle ore 16.00 del giorno 31 gennaio 2025 (Ingresso Gate 2 – viale Eginardo) e conclusione prevista per le ore 18.00 del giorno 3 febbraio 2025.

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

nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamiento 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).

- Le attività oggetto di incarico 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.
- L'Incaricato si impegna ad eseguire l'Incarico a regola d'arte, con tempestività e mediante la necessaria diligenza professionale, nonché nel rispetto delle norme di legge.
- L'incaricato si impegna ad attenersi agli obblighi di condotta previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti del Ministero dell'Istruzione, adottato con D.M. del 26 aprile 2022, n. 105.
- La durata dell'incarico è a decorrere dal 31/01/2025 fino al 03/02/2025;
- 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.
- L'incaricato, docente accompagnatore dei seguenti studenti:
  - Berardi Micheal
  - Cosi Alice
  - Quattrone Maria Teresa
  - Sessa Mario

che parteciperanno ai laboratori di formazione e orientamento che si svolgeranno presso il Centro Congressi "MiCo – Milano Congressi" con inizio alle ore 16.00 del giorno 31 gennaio 2025 (Ingresso Gate 2 – viale Eginardo) e conclusione prevista per le ore 18.00 del giorno 3 febbraio 2025. L'incaricato sarà considerato in servizio a tutti gli effetti e pertanto sarà tenuto alla massima vigilanza degli alunni (C.M. n. 291/92 art. 8.1.) con l'assunzione delle responsabilità di cui all'art. 2047 del Codice Civile integrato dalla norma di cui all'art. 61 della legge 11 Luglio 1980 n.312.

- L'espletamento delle attività in premessa sono assunte 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*

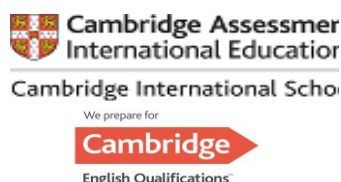
L'INCARICATO PROF.SSA CUPPONE MARIA GRAZIA

Per accettazione

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

