



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: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: MC4C1I3.1-2023-1143

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G. BATTAGLINI"-TARANTO
 Prot. 0002754 del 22/02/2024
 VII-6 (Uscita)

Agli interessati

Agli Atti

All'albo on line

OGGETTO: Avviso di selezione INTERNO di ESPERTI E TUROR per le competenze, l'orientamento e il tutoraggio delle STEM (D.M.65/2023) – 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 – LINEA DI INTERVENTO A

Titolo avviso: Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M.65/2023)

Codice avviso: MC4C1I3.1-2023-1143-1224

Titolo del progetto: S.T.E.M LAB

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA** la legge 241 del 7 agosto 1990 recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;
- VISTA** la L. 59/1997 recante la “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. 275/1999“Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della legge 15 marzo 1997, n. 59”;
- VISTO** il D. Lgs. 165/2001 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.I. n.129 del 29/08/2018, recante il Regolamento di gestione amministrativo contabile delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** il Regolamento (UE) n.2021/241 del 12.02.2021 che istituisce il dispositivo per la ripresa e resilienza;
- VISTO** il Regolamento (UE) n. 2021/1060 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24 giugno 2021;
- VISTO** il Regolamento delegato (UE) 2021/2106 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 D.L. 77/2021, come modificato dalla L.108/2021, il quale dispone l’obbligo di attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza da parte delle amministrazioni pubbliche, comprese le scuole di ogni ordine e grado;
- VISTO** il Regolamento di questa Istituzione Scolastica relativo al conferimento degli incarichi individuali ai sensi dell’art. 45, comma 2, lett. H) del D.I. n. 129/2018, adottato con Delibera del Consiglio di istituto n. 197 del 10/12/2021;
- VISTI** il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 28/01/2024 e il Contratto Nazionale (CCNL) dell’Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018;

**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: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: MC4C113.1-2023-1143

- 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 e, in particolare, la Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.3 “Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole”;
- CONSIDERATA** la Missione 4: ISTRUZIONE E RICERCA – Componente 1 Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università –INVESTIMENTO3.1:Nuovecompetenzeenuovilinguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023), la quale prevede che ciascuna istituzione scolastica beneficiaria delle risorse dovrà promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, e di potenziare le competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti;
- VISTO** il D.M. 65 del 12 aprile 2023 che dispone il riparto delle risorse per l’investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi e l’allegato A del decreto che assegna al Liceo Statale “G. Battaglini” della somma di € 117.919,20, cui € 102.695,50per l’attuazione della linea di investimento A ed €15.223,70 per l’attuazione della linea di investimento B;
- CONSIDERATE** le Istruzioni operative dell’Unità di missione per il PNRR del MIM prot. n. 132935 del15novembre 2023, con le quali sono state fornite specifiche indicazioni per la progettazione e la gestione degli interventi;
- VISTO** il progetto presentato dal Liceo Scientifico Statale “G. Battaglini” in data 30.01.2024;
- VISTO** ilCodiceUnicodiProgettoD54D23007910006;
- VISTO** l’Accordo diconcessionecontrofirmatodalDirettoreGeneraleperl’UnitàdiMissionedelPNRRprot. n. 22724 del 18/02/2024;
- RICHIAMATO** la delibera del Consiglio d’Istituto n. 210 del 23/12/2021 con la quale è stato approvato il PTOF 2022/2025 e successive integrazioni;
- RICHIAMATO** il programma annuale E.F. 2024 approvato dal Consiglio di Istituto in data 15/02/2024 con delibera n. 108;
- RICHIAMATA** la delibera n. 44 del Collegio dei docenti - seduta del 12.01.2024 di approvazione del progetto “S.T.E.M LAB”;
- RICHIAMATA** la deliberan.105delConsigliod’Istitutosedutadel12.01.2024 di approvazione del progetto “S.T.E.M LAB”;
- VALUTATA** la necessità di individuare docenti in qualità di ESPERTI e in qualità di TUTOR per la corretta esecuzione del progetto in oggetto ed in particolare per l’attivazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM;

EMANA

il presente avviso interno di selezione diretto al conferimento di incarichi individuali in qualità di **esperti e tutor** per la realizzazione delle attività di implementazione del progetto M4C113.1-2023-1143-1224“S.T.E.M LAB”, sulla base del fabbisogno formativo perle **competenze, l’orientamento e il tutoraggio per le STEM per la Linea di Intervento A.**

**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: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: MC4C113.1-2023-1143

Art. 1 - Finalità della selezione e oggetto dell'incarico

Per la realizzazione del progetto di cui alla linea di INVESTIMENTO3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023), si prevede di selezionare esperti e tutor per la realizzazione dei sottoelencati percorsi formativi e di orientamento proposti nelle discipline scientifiche, tecnologiche, matematiche, in coerenza con le linee guida per le discipline STEM (DM 184/2023) e l'aggiornamento del piano triennale dell'offerta formativa della scuola Investimento:

PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE, FINALIZZATE ALLA PROMOZIONE DI PARI OPPORTUNITA' DI GENERE						
n.	Percorso formativo	n. di Esperto - competenze	n. di Tutor	Descrizione	Ore percorso	Alunni
1	Coding e robotica	1 Esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso 1	1 Tutor	Il coding e la robotica educativa STEM offrono strumenti e metodi capaci di superare la didattica frontale altamente trasmissiva attivando processi di pensiero critico da parte dello studente, consentendo lo sviluppo del pensiero computazionale, e l'acquisizione delle competenze digitali declinate nel quadro delle DigComp e DigComp2.2, arricchito dalla capacità di riconoscere il ruolo della scienza, della tecnologia, della matematica e dell'ingegneria nella realtà odierna. La scelta dell'approccio esperienziale e/o laboratoriale e/o di problem solving e di learning by doing consente agli studenti di apprendere le tecniche base della programmazione strutturata con l'utilizzo di strumenti, kit robotici e l'uso di specifici linguaggi di programmazione.	25	Tutti gli alunni
2	PotenziAMO la MATEMATICA! – 1 edizione	9 esperti in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso 1	9 Tutor	Dopo un confronto con studenti, studentesse e famiglie, circa il prosieguo degli studi e l'interesse verso le facoltà STEM, saranno potenziate le competenze degli studenti nell'ambito della matematica anche per la preparazione ad un sereno e proficuo svolgimento del test di ammissione ai corsi di laurea a numero chiuso. Saranno svolte esercitazioni in classi anche aperte così come saranno svolti simulazioni di test anche online, somministrati nelle selezioni delle precedenti edizioni; saranno suggeriti metodi e strategie per una risoluzione efficace dei quesiti che permetta di ottimizzare il tempo a disposizione.	25	Primo biennio
3	PotenziAMO la MATEMATICA – 2 edizione				25	Primo biennio
4	PotenziAMO la MATEMATICA – 3 edizione				25	Secondo biennio
5	PotenziAMO la				25	Secondo

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: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: MC4C113.1-2023-1143

	MATEMATICA – 4 edizione					biennio
6	PotenziAMO la MATEMATICA – 5 edizione				25	Triennio
7	PotenziAMO la MATEMATICA – 6 edizione				25	Tutti gli alunni
8	PotenziAMO la MATEMATICA – 7 edizione				25	Tutti gli alunni
9	LOGICA e STEM				25	Triennio
10	PotenziAMO la FISICA – 1 edizione				25	primo biennio
11	PotenziAMO la FISICA – 2 edizione				25	triennio
12	PotenziAMO la FISICA – 3 edizione				25	Tutti gli alunni
13	Scienze e Chemistry for future	1 Esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso 1	1 Tutor	Dopo un confronto con studenti, studentesse e famiglie, circa il prosieguo degli studi e l'interesse verso le facoltà STEM, saranno fornite le nozioni teoriche basilari della chimica anche per la preparazione ad un sereno e proficuo svolgimento del test di ammissione ai corsi di laurea a numero chiuso. Saranno svolte esercitazioni e simulazioni di test anche online, somministrati nelle selezioni delle precedenti edizioni; saranno suggeriti metodi e strategie per una risoluzione efficace dei quesiti che permetta di ottimizzare il tempo a disposizione.	25	triennio
14	Chimica per tutti	1 Esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso 1	1 Tutor		25	biennio

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: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: MC4C113.1-2023-1143

PERCORSI DI TUTORAGGIO PER L'ORIENTAMENTO AGLI STUDI E ALLE CARRIERE STEM, ANCHE CON IL COINVOLGIMENTO DELLE FAMIGLIE

n.	Percorso formativo	n. di Esperto - competenze	n. di Tutor	Descrizione	Ore percorso	Alunni
1	Logicamente verso l'Università	1 Mentor Esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sull'Orientamento	1 Tutor	Dopo un confronto con studenti, studentesse e famiglie, circa il prosieguo degli studi e l'interesse verso le facoltà STEM, saranno fornite le nozioni teoriche basilari della logica e del ragionamento logico anche per la preparazione ad un sereno e proficuo svolgimento del test di ammissione ai corsi di laurea a numero chiuso. Saranno svolte esercitazioni e simulazioni di test riguardante la logica verbale, la comprensione dei testi, la logica dei predicati e la logica matematica; saranno suggeriti metodi e strategie per una risoluzione efficace dei quesiti che permetta di ottimizzare il tempo a disposizione.	10	Tutti gli alunni

Art. 2 – Requisiti di partecipazione

1. Possono partecipare alla selezione per gli **ESPERTI**, i candidati (a seguire, anche "Partecipanti") che, alla data di scadenza del bando siano in possesso dei seguenti requisiti:
 - i. cittadinanza straniera, italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione;
 - ii. titolo di studio (Diploma di laurea) **attinente al percorso formativo prescelto di cui all'art. 1;**
 - iii. essere in servizio presso il liceo Battaglini in qualità di docente **con contratto a tempo indeterminato;**
 - iv. ogni altro requisito di ammissibilità indicato come tale nella descrizione del profilo professionale, ivi compresa l'esperienza professionale;
 - v. insussistenza di condanne penali in corso di cui si è a conoscenza, fermo restando l'obbligo di indicarli in caso contrario;
 - vi. godimento dei diritti politici e civili in Italia e/o nello Stato europeo di appartenenza;
 - vii. possesso delle qualità morali e di condotta previste dall'articolo 35, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165;
 - viii. insussistenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse con l'istituzione scolastica;

2. Possono partecipare alla selezione di **TUTOR** i candidati (a seguire, anche "Partecipanti") che, alla data di scadenza del bando siano in possesso dei seguenti requisiti:
 - i. cittadinanza straniera, italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione;

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: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: MC4C113.1-2023-1143

- ii. titolo di studio (Diploma di laurea);
- iii. essere in servizio presso il liceo Battaglini in qualità di docente **con contratto a tempo indeterminato**;
- iv. ogni altro requisito di ammissibilità indicato come tale nella descrizione del profilo professionale, ivi compresa l'esperienza professionale;
- v. insussistenza di condanne penali in corso di cui si è a conoscenza, fermo restando l'obbligo di indicarli in caso contrario;
- vi. godimento dei diritti politici e civili in Italia e/o nello Stato europeo di appartenenza;
- vii. possesso delle qualità morali e di condotta previste dall'articolo 35, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165;
- viii. insussistenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse con l'istituzione scolastica;

3. Tutti i requisiti per l'ammissione devono essere posseduti e comprovati alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande e devono evincersi dal Curriculum Vitae. L'accertamento della mancanza di uno solo dei requisiti prescritti per l'ammissione, sarà motivo di esclusione dalla selezione.

4. I Partecipanti alla selezione attestano il possesso dei sopraelencati requisiti di partecipazione mediante dichiarazione sostitutiva, ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenuta nella domanda di partecipazione, che dovrà essere debitamente sottoscritta.

5. L'Istituzione scolastica si riserva di effettuare le verifiche circa il possesso dei requisiti di cui al presente articolo.

Art. 3 – Compiti di ESPERTI e TUTOR

1. Prestazioni richieste all'esperto formatore:

- a) Adeguare la progettazione esecutiva ai contenuti e agli obiettivi del Progetto formativo per il quale si pone la propria candidatura,
- b) Verificare i livelli di ingresso dei destinatari individuati in sede di candidatura
- c) Individuare le aree tematiche in cui dividere il percorso
- d) Rimodulare il percorso formativo a seconda dei livelli di ingresso e degli obiettivi proposti
- e) Definire gli obiettivi da raggiungere e predisporre gli strumenti di valutazione del raggiungimento degli stessi
- f) Comunicare preventivamente eventuali impedimenti all'attività di docenza per eventuale tempestiva rimodulazione del calendario
- g) Effettuare durante il percorso valutazioni finali per la certificazione dell'Unità Formativa Didattica di competenza
- h) Rispettare le modalità organizzative nello svolgimento delle attività, secondo il calendario redatto dall'istituzione scolastica
- i) Collaborare nell'organizzazione e condividere periodicamente con il GRUPPO DI LAVORO e con il Dirigente Scolastico i risultati raggiunti
- j) Caricare la documentazione nella piattaforma FUTURA PNRR
- k) Registrare sistematicamente la frequenza delle attività da parte dei destinatari degli interventi, i contenuti e le attività svolte
- l) Controllare l'avanzamento dei percorsi

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: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: MC4C113.1-2023-1143

- m) Alimentare la piattaforma di avanzamento
- n) Redigere relazione periodica concordata con il Team
- o) Redigere relazione finale individuale contenente obiettivi strategie metodologie e strumenti utilizzati, metodi di misurazione adottati e livelli raggiunti da ogni singolo alunno

2. Prestazioni richieste al Tutor:

Il tutor ha come compito essenziale quello di facilitare i processi di apprendimento dei discenti e collaborare con gli esperti nella conduzione delle attività. In particolare, il tutor:

- a) predispone, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dei tempi e dei metodi
- b) cura che nel registro didattico e di presenza vengano annotate le presenze e le firme dei partecipanti, degli esperti e la propria, l'orario d'inizio e fine della lezione;
- c) accerta l'avvenuta compilazione della scheda allievo, la stesura e la firma dell'eventuale patto formativo;
- d) segnala in tempo reale al Dirigente Scolastico se il numero dei partecipanti scende al di sotto del previsto in relazione al numero minimo di attestazioni da raggiungere;
- e) cura il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di inadempienza ai propri compiti in itinere o anche prima/dopo l'intervento formativo;
- f) partecipa alle riunioni con il Team laddove ritenuto necessario, anche in orario pomeridiano
- g) Inserisce i dati relativi alla gestione del percorso
- h) registra le anagrafiche
- i) inserisce la programmazione giornaliera delle attività
- j) concorda l'orario con gli esperti
- k) provvede alla gestione della classe
- l) descrive e documenta i prodotti dell'intervento
- m) inserisce un resoconto (in termini di ore e importo) delle azioni di accompagnamento eventualmente messe in atto.

Art. 4 – Criteri di selezione

1. Per la selezione degli aspiranti, fermo restando i requisiti di accesso di cui all'art. 2, si procederà alla valutazione del curriculum vitae e all'attribuzione di punteggi relativi agli elementi di valutazione in base alle seguenti GRIGLIE DI VALUTAZIONE
2. La valutazione dei Curriculum vitae sarà ad opera di una specifica commissione nominata con decreto del Dirigente scolastico all'uopo costituita dopo il termine di scadenza delle candidature.

PER IL RUOLO DI ESPERTO

Requisiti	Punteggi	
Laurea magistrale in una delle discipline di ambito STEM	Laurea con voto 110 e lode	10
	Laurea con voto 110	9
	Laurea con voto da 109 a 105	8
	Laurea con voto da 104 a 100	7
	Laurea con voto fino a 99	6
Dottorato di ricerca	Si valuta 1 solo titolo	15

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: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: MC4C113.1-2023-1143

Master almeno annuale attinente al percorso prescelto	Max 3 master annuali valutabili	5 punti per master
Competenze certificate e/o esperienze professionali nell'ambito delle metodologie didattiche innovative	Max 4 Competenze certificate e/o esperienze professionali valutabili	5 punti per competenze certificate e/o esperienze
Esperienze professionali in qualità di Esperto nell'ambito di progettualità complesse e inerenti il percorso formativo per il quale si concorre	Max 4 esperienze professionali valutabili	10 punti per esperienza professionale

PER IL RUOLO DI TUTOR

Requisiti	Punteggi	
Laurea magistrale	Laurea con voto 110 e lode	10
	Laurea con voto 110	9
	Laurea con voto da 109 a 105	8
	Laurea con voto da 104 a 100	7
	Laurea con voto fino a 99	6
Dottorato di ricerca	Si valuta 1 solo titolo	15
Master almeno annuale attinente al percorso prescelto	Max 3 master annuali valutabili	5 punti per master
Competenze certificate e/o esperienze professionali nell'ambito delle metodologie didattiche innovative	Max 4 Competenze certificate e/o esperienze professionali valutabili	5 punti per competenze certificate e/o esperienze
Esperienze professionali in qualità di Tutor nell'ambito di progettualità complesse e inerenti il percorso formativo per il quale si concorre	Max 4 esperienze professionali valutabili	10 punti per esperienza professionale

PUNTEGGIO TOTALE	Max 100
-------------------------	----------------

Art. 5 – Modalità di presentazione delle candidature

- I docenti interessati a proporre la propria candidatura dovranno far pervenire **entro il termine perentorio del giorno 29 febbraio 2024 ore 12:00 all'indirizzo email della scuola, taps03000t@istruzione.it** recante in oggetto **Candidatura Esperto/Tutor per progettualità DM 65/2023,:**
 - domanda** di partecipazione come da **Allegato A**, corredata di **curriculum vitae** in formato europeo, (con dichiarazione di autocertificazione che attesti la veridicità delle informazioni in esso contenute).
 - scheda di autovalutazione (Allegato B);**
 - dichiarazione ai fini del trattamento dei dati personali (Allegato C)**
 - dichiarazione di inesistenza di causa di incompatibilità e di conflitto di interessi (Allegato D)**
 - fotocopia** documento di riconoscimento in corso di validità.

Il Curriculum Vitae deve essere numerato in ogni titolo, esperienza o formazione, per cui si richiede l'attribuzione di punteggio, e i numeri che la contraddistinguono devono essere riportati nella scheda di autovalutazione allegata. Ogni docente può concorrere sia per il ruolo di ESPERTO che per il ruolo di TUTOR, **presentando un'unica istanza di partecipazione** purchè in possesso dei requisiti di ammissione, ed esprimendo la preferenza di attribuzione incarico. In caso di omessa o incerta espressione delle preferenze, l'incarico sarà attribuito d'ufficio dal Dirigente Scolastico e sarà immodificabile.

Art. 5 – Valutazione comparativa e pubblicazione della graduatoria

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: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: MC4C113.1-2023-1143

L'esame delle candidature sarà demandato ad una apposita commissione nominata e presieduta dal Dirigente scolastico. La valutazione verrà effettuata tenendo unicamente conto di quanto dichiarato nel curriculum vitae in formato europeo e nel modello di autovalutazione (Allegato B).

Saranno valutati esclusivamente i titoli acquisiti, le esperienze professionali ed i servizi già effettuati alla data di scadenza del presente Avviso e l'attinenza dei titoli dichiarati a quelli richiesti deve essere esplicita e diretta.

Nel caso di parità di punteggio tra candidati interni verrà selezionato il candidato più giovane di età. In caso di ulteriore parità si procederà per sorteggio.

La pubblicazione delle graduatorie ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo entro gg. 5 dalla pubblicazione.

In caso di reclamo, il Dirigente Scolastico esaminerà le istanze ed apporterà le eventuali modifiche in fase di pubblicazione della graduatoria definitiva.

La graduatoria provvisoria e quella definitiva saranno pubblicate sul sito della scuola.

Art. 6 - Cause di esclusione

Saranno cause tassative di esclusione:

- 1) istanza di partecipazione pervenuta oltre il termine o con mezzi non consentiti
- 2) Curriculum Vitae non in formato europeo
- 3) Curriculum Vitae non contenente le dichiarazioni relative agli art.38-46 del DPR 445/00, e l'autorizzazione al trattamento dei dati personali
- 4) Omissione anche di una sola firma sulla documentazione
- 5) Documento di identità scaduto o illeggibile
- 6) Curriculum vitae non numerato secondo l'art. 5
- 7) Scheda valutazione titoli non riportante il rispettivo numero del curriculum secondo l'art. 5
- 8) Requisiti di ammissione mancanti o non veritieri
- 9) Mancata, errata o incerta indicazione della normativa per la quale si presenta istanza

Art. 7 Attribuzione incarico – durata

Gli incarichi verranno assegnati, nel rispetto dei principi di equità – trasparenza – pari opportunità, seguendo l'ordine di graduatoria e in subordine le preferenze espresse.

Verranno redatte n° 2 graduatorie distinte divise in "ESPERTI" e "TUTOR" e per percorso formativo.

In caso di partecipazione ad entrambi i ruoli, fermo restando che il candidato sia collocato in posizione utile per entrambi i ruoli, verrà assegnato d'ufficio il ruolo di esperto.

Il Dirigente Scolastico si riserva, anche successivamente alla attribuzione dell'incarico, di escludere il candidato ove non fosse possibile per il candidato rispettare gli orari dei corsi definiti dalla istituzione scolastica

Il Dirigente Scolastico si riserva in ogni caso la facoltà, in caso di numero insufficiente di candidature pervenute in relazione ai singoli ruoli richiesti, di reiterare l'avviso interno ovvero di adottare sistemi di reclutamento per le figure mancanti, all'esterno della istituzione scolastica.

L'attribuzione dell'incarico al personale interno avverrà tramite provvedimento ad personam secondo la normativa vigente.

L'incarico sarà stipulato anche in presenza di un solo curriculum rispondente alle esigenze progettuali. La prestazione deve essere svolta personalmente dal soggetto individuato, in orario al di fuori da quello di servizio.

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: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: MC4C113.1-2023-1143

L'attività oggetto dell'incarico avrà **la durata a decorrere dal conferimento dell'incarico fino al 15/05/2025**, data prevista per la conclusione dell'intero progetto

Art. 8 - Rinuncia e surroga

In caso di rinuncia alla nomina, da presentarsi entro due giorni dalla comunicazione di avvenuta selezione, si procederà alla surroga utilizzando la graduatoria di merito.

Questa Istituzione Scolastica potrà recedere anticipatamente dal rapporto, senza preavviso, qualora il collaboratore non presti la propria attività conformemente agli indirizzi impartiti e/o non svolga la prestazione nelle modalità pattuite.

La durata dell'incarico decorre dall'atto di individuazione, in funzione delle esigenze operative ed organizzative dell'Istituzione scolastica e comunque fino al termine dell'azione progettuale in questione.

Art. 9 - Compenso

Per lo svolgimento degli incarichi di esperto e tutor sono previsti i compensi di cui alle istruzioni operative per le azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (DM 65/2023), prot.n. 0132935 del 15/11/2023 pari a **79,00** euro/ora per gli esperti e **34,00** euro/ora per i tutor, **lordo Stato** ovvero onnicomprensivi di ogni onere e ritenuta.

I compensi saranno corrisposti a saldo, sulla base dell'effettiva erogazione dei fondi e della disponibilità degli accreditamenti disposti dagli Enti deputati. Pertanto nessuna responsabilità, in merito ad eventuali ritardi nei pagamenti, indipendenti dalla volontà dell'Istituzione scolastica, potrà essere attribuita alla medesima. Sul compenso spettante saranno applicate le ritenute fiscali nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge.

L'erogazione dei compensi è subordinata alla documentazione dell'attività effettivamente svolta, desumibile da registri didattici e di presenza e/o da documentazioni sulle piattaforme dedicate per la gestione degli interventi a valere sui fondi PNRR.

Art. 10 - Controlli

L'Istituto si riserva di effettuare i controlli ex art. 71 Dpr 445/00, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive di cui agli articoli 46 e 47 rese nella proposizione della candidatura anche con richiesta all'interessato della relativa documentazione comprovante quanto dichiarato. Fermo restando quanto previsto dalle norme penali in caso di dichiarazione mendace, l'accertata non veridicità di quanto dichiarato dal candidato comporta l'immediata interruzione del rapporto con l'Istituto.

Art. 11 - Responsabile del procedimento e unico di progetto

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ai sensi dell'art. n° 15 del D.lgs. 36/2023 il responsabile del procedimento e il responsabile unico di progetto nella presente selezione è il Dirigente Scolastico ARZENI Patrizia, in qualità di responsabile con potere di gestione del personale – dipendente e non – ivi compresa la stipula dei contratti di lavoro, di prestazione d'opera e di ricerca.

Art. 12 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003 e art. 13 del Regolamento Europeo 2016/679, riguardante "le regole generali per il trattamento dei dati", si informa che i dati personali forniti dai candidati verranno acquisiti nell'ambito del procedimento relativo al presente avviso pubblico. I dati saranno raccolti e trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, esclusivamente per le finalità connesse alla presente procedura, ovvero per dare esecuzione agli obblighi previsti dalla Legge.

**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: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: MC4C113.1-2023-1143

I candidati potranno esercitare i diritti di cui agli artt. da 7 a 10 della medesima legge e dal Capo III del Regolamento. Relativamente ai dati personali di cui dovesse venire a conoscenza, il candidato è responsabile del trattamento degli stessi, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento Europeo 2016/679.

Qualora si ritenga che il trattamento sia avvenuto in modo non conforme al Regolamento, ci si potrà rivolgere all'Autorità di controllo, ai sensi dell'art. 77 del medesimo Regolamento.

Ulteriori informazioni in ordine ai Suoi diritti sulla protezione dei dati personali sono reperibili sul sito web del Garante per la protezione dei dati personali all'indirizzo www.garanteprivacy.it.

Art. 13 – Rinvio alla normativa

Per tutto quanto non indicato specificamente dal presente avviso, si fa espresso riferimento a quanto previsto in materia, in quanto compatibile, dalla vigente normativa nazionale. Le norme e le disposizioni contenute nel presente avviso hanno, a tutti gli effetti, valore di norma regolamentare e contrattuale.

Art. 14 - Pubblicazione del bando

Il presente bando è pubblicato sul sito internet dell'Istituto, in ALBO ed AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE.

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

È allegato al presente format di Avviso pubblico:

- **All. A:** Schema di Domanda di partecipazione
- **All. B:** Tabella di autovalutazione
- **All. C:** Dichiarazione di inesistenza di causa di incompatibilità, di conflitto di interessi e di astensione

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

