

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G.GALILEI"

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo
Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it*



Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027.

Priorità 01 – Scuola e Competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivo

Specifico ESO4.6 – Azione A4.A – Sottoazione ESO4.6.A4.A – Avviso Prot. 59369,

*19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze,
l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni
scolastici 2023-2024 e 2024-2025 ,Fondo Sociale Europeo Plus*

TITOLO DEL PROGETTO: *Galilei estate e dintorni*

CUP: *G44D24001450007*

I.T.I.S. - "G. GALILEI"-LIVORNO
Prot. 0013193 del 23/06/2024
III (Uscita)

Livorno, 23/06/2024

CODICE PROGETTO: ESO4.6.A4.A-FSEPN-TO-2024-149

CUP: *G44D24001450007*

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE DI PERSONALE INTERNO ED ESTERNO PER L'INCARICO DI ESPERTO E TUTOR NEL PROGETTO “*Galilei estate e dintorni*”

Per l'attuazione delle azioni di formazione riferite ai *Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e Competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione A4.A – Sottoazione ESO4.6.A4.A – Avviso Prot. 59369, 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025 ,Fondo Sociale Europeo Plus*

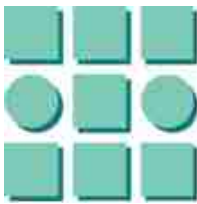
LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO L'Avviso pubblico prot. n. 59369 del 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025;

VISTO l'art. 125, comma 4, lettera b), del citato Regolamento (UE) n. 1303/2013 che prevede l'utilizzazione di una codificazione contabile di tutte le iniziative cofinanziate con i Fondi Strutturali;

VISTI i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto; **VISTE** le indicazioni del M.I.M. per la realizzazione degli interventi;

VISTA la nota M.I.M. prot. 83244 del 12/06/2024 relativa all'autorizzazione del Progetto Avviso pubblico prot.n. 59369 del 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G.GALILEI"

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
 Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
 Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo*
*Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
 e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it*



socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025 con la quale si assegna a codesto Istituto il finanziamento di € 79.980,00;

VISTE le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;

VISTO l'art. 10 del D.I. 129/2018;

VISTO il Programma Annuale 2024;

VISTE le seguenti delibere: Delibera n. 19 del Consiglio di Istituto del 03/05/2024 e la Delibera n. 30 del Collegio dei Docenti del 16/05/2024;

VISTA la nomina del RUP Prot. n. 13082 del 20/06/2024;

EMANA

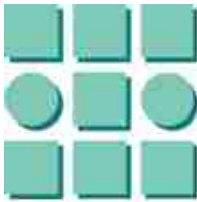
Il presente avviso per la selezione, mediante procedura comparativa di titoli, di ESPERTI e TUTOR per lo svolgimento delle Unità didattiche previste nel modulo del progetto "Galilei estate e dintorni" con codice ESO4.6.A4.A-FSEPN-TO-2024-149, CUP G44D24001450007, finanziato secondo l'Avviso pubblico prot. n. 59369 del 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025 e successive determinazioni.

Il presente Avviso è rivolto al PERSONALE INTERNO dell'ITIS G. Galilei di Livorno ed ESTERNO, con precedenza per i candidati interni, ed è disciplinato come di seguito descritto.

Art. 1 – Attività previste

Le attività riguarderanno le azioni formative di ciascuna unità didattiche nelle quali è strutturato il progetto "Apprendimento e socialità", così come evidenziate nella tabella seguente:

Titolo del modulo	Numero ore
1. LABORATORI DI ILLUMINAZIONE L'impianto di illuminazione nell'area verde della Scuola rende un servizio apprezzato nella comunità scolastica soprattutto nei termini della piena agibilità dell'area dei giardini, anche di sera, considerato che oltretutto l'Istituto è destinatario dei corsi serali per l'istruzione degli adulti. Il percorso progettuale ideato dal dipartimento di Elettrotecnica rappresenta un valore aggiunto per gli studenti di suddetto indirizzo che attraverso la loro creazione daranno vita concreta ai loro apprendimenti. La	30 in presenza



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G.GALILEI"

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
 Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
 Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo*
 Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
 e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it



realizzazione dell'impianto che incrementerà la sicurezza della Scuola sarà altresì occasione operativa per realizzare attività di Orientamento e dei Percorsi per le competenze trasversali (PCTO).

2. SISTEMA IRRIGAZIONE AREE VERDI

30

in presenza

Il laboratorio inizia attraverso un brainstorming per l'individuazione e selezione di idee per progettare un impianto di irrigazione delle aree verdi all'interno dell'istituto da sviluppare concretamente.

Il progetto si colloca in parallelo ai laboratori di giardinaggio "Green care" dell'Istituto ed è finalizzato alla realizzazione di un sistema di irrigazione automatico. Ogni gruppo di lavoro verrà strutturato con un project-manager chiamato a coordinare le altre figure alle quali saranno assegnate mansioni specifiche. Sono previsti anche giochi di ruolo basati sull'organizzazione di un gruppo di lavoro per far emergere i fattori che intervengono positivamente sull'efficienza e l'efficacia del gruppo: nei termini di ambiente motivante, di comunicazione interna, di chiarezza dei ruoli, etc., oltre ad esercizi per confrontare le diverse modalità di lavoro (es. lavoro individuale, competitivo o cooperativo) e per rafforzare l'idea di gruppo e di interdipendenza (es. rilevamento di gruppo della mappatura delle aree verdi) e per confrontare le modalità progettuali dei diversi gruppi. Il leitmotiv è costituito dal contributo apportato al complessivo progetto dai diversi gruppi organizzati all'interno dei vari dipartimenti degli indirizzi di studio dell'Istituto tecnico: bio-tecnologia ambientale, elettrotecnica, elettronica, chimica, meccanica ed informatica.

3. LABORATORI DI GIARDINAGGIO: GREEN CARE 1

30

in presenza

Il progetto è finalizzato alla riqualificazione degli spazi verdi dell'Istituto attraverso lo sviluppo della coltivazione di piante officinali unitamente ad altri tipi di piantagioni, floristica e/o orticola e alla realizzazione di ammendanti attraverso la produzione di compost derivati dagli sfalci di ripulitura del giardino e dai rifiuti organici.

E' previsto l'allestimento di un laboratorio dedicato alla produzione di olii essenziali e cosmetici.

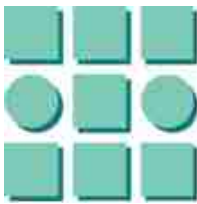
4. LABORATORI DI GIARDINAGGIO: GREEN CARE 2

30

in presenza

Il progetto è finalizzato alla riqualificazione degli spazi verdi dell'Istituto attraverso lo sviluppo della coltivazione di piante officinali unitamente ad altri tipi di piantagioni, floristica e/o orticola e alla realizzazione di ammendanti attraverso la produzione di compost derivati dagli sfalci di ripulitura del giardino e dai rifiuti organici.

E' previsto l'allestimento di un laboratorio dedicato alla produzione di olii essenziali e cosmetici.

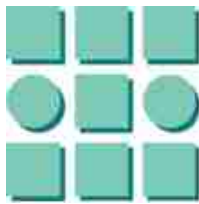


ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G.GALILEI"

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
 Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
 Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo*
 Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
 e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it



<p>5. LABORATORI DI GIARDINAGGIO: GREEN CARE 3</p> <p>Il progetto è finalizzato alla riqualificazione degli spazi verdi dell'Istituto attraverso lo sviluppo della coltivazione di piante officinali unitamente ad altri tipi di piantagioni, floristica e/o orticola e alla realizzazione di ammendanti attraverso la produzione di compost derivati dagli sfalci di ripulitura del giardino e dai rifiuti organici.</p> <p>E' previsto l'allestimento di un laboratorio dedicato alla produzione di olii essenziali e cosmetici.</p>	30 in presenza
<p>6. LABORATORI DI GIARDINAGGIO: GREEN CARE 4</p> <p>Il progetto è finalizzato alla riqualificazione degli spazi verdi dell'Istituto attraverso lo sviluppo della coltivazione di piante officinali unitamente ad altri tipi di piantagioni, floristica e/o orticola e alla realizzazione di ammendanti attraverso la produzione di compost derivati dagli sfalci di ripulitura del giardino e dai rifiuti organici.</p> <p>E' previsto l'allestimento di un laboratorio dedicato alla produzione di olii essenziali e cosmetici.</p>	30 in presenza
<p>7. VALORI DI CITTADINANZA</p> <p>Il progetto si propone di attivare, stimolare ed esercitare consapevolmente la cittadinanza attiva negli adolescenti, per acquisire un senso di identità e di appartenenza alla propria comunità e per prepararsi ad una crescita responsabile e solidale come "cittadino del mondo". La finalità è quella di contribuire alla formazione di cittadini seri, rispettosi e responsabili verso l'ambiente e verso la società in cui vivono e operano. Le tematiche rintracciabili nel Progetto afferiscono alle macro aree di progettualità contenute nel PTOF: la Costituzione, l'inclusione e la promozione delle competenze digitali per il contrasto al Cyberbullismo e a tutte le forme di emarginazione.</p>	30 in presenza
<p>8. CORSO DI PREPARAZIONE UNIVERSITA' – 1^a modulo</p> <p>Questo corso nasce dalla scelta di molti studenti di orientarsi verso facoltà universitarie di tipo scientifico e sanitario.</p> <p>L'obiettivo del modulo è quello di realizzare corsi di preparazione per potenziare le conoscenze di matematica e fisica, di microbiologia, di genetica, nonché di biotecnologia, di anatomia, di fisiologia e patologia e di analisi chimica.</p>	30 in presenza
<p>9. CORSO DI PREPARAZIONE UNIVERSITA' – 2^a modulo</p> <p>Questo corso nasce dalla scelta di molti studenti di orientarsi verso facoltà universitarie di tipo scientifico e sanitario.</p>	30 in presenza

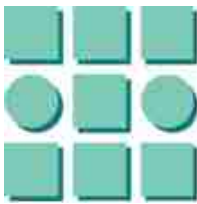


ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G.GALILEI"

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
 Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
 Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo*
 Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
 e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it



<p>L'obiettivo del modulo è quello di realizzare corsi di preparazione per potenziare le conoscenze di matematica e fisica, di microbiologia, di genetica, nonché di biotecnologia, di anatomia, di fisiologia e patologia e di analisi chimica.</p>	
<p>10. TENNIS DA TAVOLO A SCUOLA</p> <p>L'impatto che l'attività sportiva ha sui giovani è ampiamente sottovalutato e lo è ancora di più se si considerano gli effetti positivi, in termini di riabilitazione e recupero della socializzazione, che l'attività sportiva svolge sulle persone comprese quelle disabili e in condizione di svantaggio sociale.</p> <p>La proposta didattica svolta all'aperto intende favorire, attraverso le pratiche motorie e sportive, il miglioramento del livello di socializzazione, la riduzione dello stress e dell'ansia con il movimento corporeo, la percezione dell'altro, nonché la lettura delle strategie attivate dagli avversari finalizzata alla comprensione delle intenzioni altrui e della conseguente risposta.</p>	<p>30</p> <p>in presenza</p>
<p>11. WORKSHOP LINGUA INGLESE</p> <p>La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto ad interessi, capacità e contesto degli studenti.</p> <p>Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della "classica aula", diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera. Sudetti ambienti permettono l'interazione e la condivisione di esperienze e di interessi con i native speaker della stessa età. L'approccio sarà quello di promuovere contesti e problemi reali per i quali gli studenti saranno sollecitati a dialogare di conseguenza.</p> <p>Lo scopo primario del progetto è quello di creare opportunità comunicative per tutti i ragazzi, usando la lingua inglese in modo creativo e motivante. Ulteriori obiettivi saranno quelli di favorire la corretta pronuncia, l'intonazione e la fluency; arricchire il lessico e risolvere attraverso la lingua situazioni verosimili.</p>	<p>30</p> <p>in presenza</p>
<p>12. SCHEDE BOTANICHE E LAVORAZIONE LAVANDA</p> <p>E' un progetto Open source finalizzato allo studio della flora, centrato essenzialmente sulla collaborazione di tutti gli studenti dell'Istituto che vogliono partecipare. Verrà realizzata una serie di schede botaniche delle specie presenti nei giardini della Scuola ed un glossario illustrato, congiuntamente ad una completa descrizione della morfologia vegetale. Il progetto è finalizzato a creare un dialogo interattivo con l'utenza destinata a visitare successivamente l'area verde ripristinata ma anche un'occasione di diffusione della cultura naturalistica che coinvolga un numero sempre maggiore di persone istintivamente attratte da far crescere nei termini delle conoscenze e della consapevolezza.</p>	<p>30</p> <p>in presenza</p>



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G.GALILEI"

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
 Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
 Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo*
 Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
 e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it



In particolare sarà raccolta la lavanda seminata nelle edizioni del progetto Green Care precedenti, per la realizzazione di oli e profumi.	
13. ETICHETTATURA DIGITALE Il percorso progettuale definito dal Dipartimento di Informatica prevede più fasi: 1) Identificazione delle piante verdi attraverso schede immagini 2) allestimento di un sito finalizzato alla catalogazione di tutte le piante e gli alberi (alcuni anche molto importanti) presenti nell'area verde della Scuola) 3) creazione di un QRcode atto a individuare ogni singola pianta e la sua descrizione attraverso l'utilizzo dello smartphone 4) realizzazione di un database per pubblicazioni.	30 in presenza

Art. 2 – Figura professionale richiesta e compiti da svolgere

Il presente avviso è destinato a:

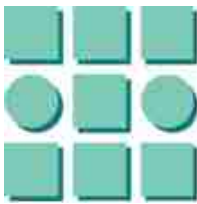
- A. Personale in servizio presso questo istituto (personale interno);
- B. A seguire e se necessario, a personale in servizio presso altre I.I.SS. (collaborazione plurima);
- C. Da ultimo, a personale estraneo all'amministrazione (esperti esterni- persone fisiche).

Il presente avviso è finalizzato all'individuazione di figure professionali di ESPERTO e TUTOR con comprovata esperienza sui temi relativi ai moduli d'interesse descritti all'art. 1.

Le figure selezionate saranno impegnate nelle seguenti attività:

Il DOCENTE ESPERTO con i seguenti compiti:

1. Proporre un percorso formativo che presenti un approccio semplice e pratico alla robotica, al funzionamento dei robot, alla programmazione informatica, al coding, all'apprendimento di materie tecniche come la scienza e la matematica;
2. Utilizzare un metodo didattico che stimoli la curiosità e l'uso delle tecnologie;
3. Partecipare alle riunioni indette dal Dirigente scolastico;
4. Redigere eventuali dispense o sussidi didattici anche in formato digitale;
5. Consegnare in formato elettronico, a termine del modulo, i programmi didattici consuntivi, i test effettuati, eventuali materiali di report sulle attività svolte;
6. Adempiere a quanto previsto dal contratto formativo del corso, creando le condizioni per il migliore processo di apprendimento, individuando le possibili strategie;
7. Svolgere il ruolo di osservatore privilegiato del processo di apprendimento, dello stato motivazionale, del grado di coinvolgimento dei corsisti;
8. Curare la registrazione delle attività e la registrazione dei dati di propria competenza sulla piattaforma online;
9. Collaborare e fornire tutti i dati di propria pertinenza al tutor del corso.



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G.GALILEI"

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo*
Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it



Il TUTOR con i seguenti compiti:

1. Predisporre, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dettagliata dei contenuti dell'intervento, che dovranno essere suddivisi in moduli corrispondenti a segmenti disciplinari e competenze da acquisire;
2. Avere cura che nel registro didattico e di presenza vengano annotate le presenze e le firme dei partecipanti, l'orario di inizio e fine lezione, accettare l'avvenuta compilazione della scheda allievo, la stesura e la firma del patto formativo;
3. Monitorare la presenza degli alunni, contattando gli stessi in caso di assenza ingiustificata;
4. Interfacciarsi con gli esperti che svolgono azione di monitoraggio o di bilancio di competenza, accertando che l'intervento venga effettuato;
5. Mantenere il contatto con i Consigli di Classe di appartenenza dei corsisti per monitorare la ricaduta dell'intervento sul curricolare;
6. Inserire tutti i dati e le informazioni relative al modulo sulla piattaforma gestionale;
7. Caricare a sistema i dati anagrafici e tutta la documentazione richiesta;
8. Provvedere alla stesura di una dettagliata relazione finale;
9. Ogni altra attività di competenza, richiesta dalla realizzazione del percorso formativo e dalla piattaforma gestionale.

Art. 3 – Requisiti di ammissione e griglia di valutazione

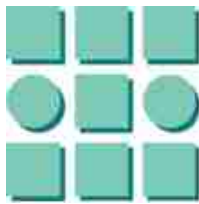
Possono partecipare alla selezione i candidati (a seguire, anche "Partecipanti") che, alla data di scadenza del bando:

- Abbiano la cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
- Abbiano il godimento dei diritti civili e politici;
- Non siano stati esclusi dall'elettorato politico attivo;
- Possiedano l'idoneità fisica allo svolgimento delle funzioni cui la presente procedura di selezione si riferisce;
- Non abbiano riportato condanne penali e non siano destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- Non siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione;
- Non siano stati dichiarati decaduti o licenziati da un impiego statale;
- Non si trovino in situazione di incompatibilità, ovvero, nel caso in cui sussistano cause di incompatibilità, si impegnano a comunicarle espressamente, al fine di consentire l'adeguata valutazione delle medesime;
- Non si trovino in situazioni di conflitto di interessi, neanche potenziale, che possano interferire con l'esercizio dell'incarico.

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

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

Art. 4 – Criteri di selezione



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
“G.GALILEI”**

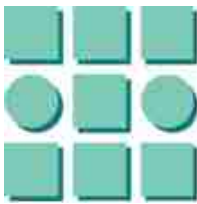
*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .*

*Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo
Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it*



Ai fini della partecipazione alle procedure di selezione in oggetto, sono richieste le seguenti esperienze professionali riportate in tabella:

CANDIDATURA incarico DOCENTE ESPERTO			
1° MACROCRITERIO: Titoli di studio	PUNTI	AUTOVAL.	Commissione
LAUREA vecchio ord. o triennale + specialistica conseguita in un Paese UE in disciplina afferente: punti 5 per votazione fino a 94; punti 6 per votazione da 95 a 99; punti 7 per votazione da 100 a 104; punti 8 da 105 a 109; punti 9 voto 110; punti 10 voto 110+lode.	Max punti 10		
SECONDA LAUREA quadriennale o quinquennale conseguita in un Paese UE vecchio ordinamento o specialistica: punti 5. Si valuta un solo titolo.	Punti 5		
DOTTORATO DI RICERCA, punti 3 (si valuta un solo titolo).	Punti 3		
MASTER UNIVERSITARIO o equiparato di durata annuale con esame finale (1500 ore e 60 crediti): punti 2. Si valuta un solo titolo	Punti 2		
CORSO DI PERFEZIONAMENTE UNIVERSITARIO o equiparato, post-laurea di durata annuale: punti 1. Si valuta un solo titolo	Punti 1		
ATTESTATI DI FORMAZIONE relativi a corsi di almeno 20 ore sulle nuove metodologie didattiche: Punti 0,5 (fino ad un massimo di 4 titoli)	Max punti 2		
2° MACROCRITERIO: Titoli di servizio o lavoro	PUNTI	AUTOVAL.	Commissione



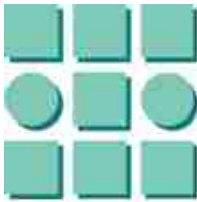
**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"G.GALILEI"**

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
 Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
 Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo*
 Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
 e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it



FORMATORE ESPERTO in precedenti corsi di almeno 30 ore svolti nell'Istituto in materie inerenti la candidatura: Si valutano 2 punti per ogni corso fino ad un massimo di quattro corsi.	2 punti per ogni corso		
FORMATORE ESPERTO in precedenti corsi di almeno 30 ore svolti in altri Istituti in materie inerenti la candidatura: Si valutano 2 punti per ogni corso fino ad un massimo di quattro corsi.	2 punti per ogni corso		
DOCUMENTATE ESPERIENZE in attività didattiche STEM, rivolte a studenti di I e II grado. Si considerano massimo 10 punti.	2 punti per ogni Corso di minimo 8 ore.		
PUNTEGGIO TOTALE			

CANDIDATURA TUTOR			
1° MACROCRITERIO: Titoli di studio	PUNTI	AUTOVAL.	Commissione
Diploma di Istruzione secondaria superiore	Punti 3		
LAUREA vecchio ord. o triennale + specialistica conseguita in un Paese: punti 5 per votazione fino a 94; punti 6 per votazione da 95 a 99; punti 7 per votazione da 100 a 104; punti 8 da 105 a 109; punti 9 voto 110; punti 10 voto 110+lode.	Max punti 10		
SECONDA LAUREA quadriennale o quinquennale conseguita in un Paese UE: punti 5. Si valuta un solo titolo.	Punti 5		
DOTTORATO DI RICERCA: punti 3 (si valuta un solo titolo).	Punti 3		



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G.GALILEI"

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
 Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
 Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo*
*Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
 e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it*

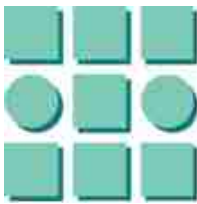


MASTER UNIVERSITARIO o equiparato di durata annuale con esame finale (1500 ore e 60 crediti): punti	Punti 2		
2. Si valuta un solo titolo			
CORSO DI PERFEZIONAMENTE UNIVERSITARIO o equiparato, post-laurea di durata annuale: punti 1. Si valuta un solotitolo	Punti 1		
ATTESTATI DI FORMAZIONE relativi a corsi di almeno 20 ore sulle nuove metodologie didattiche: Punti 0,5 (fino ad un massimo di 4 titoli)	Max punti 2		
2° MACROCRITERIO: Titoli di servizio o lavoro	PUNTI	AUTOVAL.	Commissione
PRECEDENTE ESPERIENZA in corsi analoghi (PNRR, PON, POR, ecc) svolti nell'Istituto di appartenenza, in qualità di TUTOR. Si valutano 2 punti fino ad un massimo di 4 attività.	2 punti per ogni attività		
PRECEDENTE ESPERIENZA in corsi analoghi (PNRR, PON, POR, ecc) svolti in altri Istituti, in qualità di tutor. Si valutano 1 punti fino ad un massimo di 4 attività.	1 punti per ogni attività		
PUNTEGGIO TOTALE			

Verranno organizzati corsi di minimo n. 20 studenti e massimo n. 28 studenti sulla base della disponibilità dimostrata a seguito di rilevazione. Ogni candidato in posizione unica sia per il profilo ESPERTO che per il profilo TUTOR potrà svolgere al massimo n. 4 corsi sulla base della dichiarazione resa in sede di candidatura. Al momento di conferimento incarico sarà richiesta la conferma della disponibilità dichiarata. In caso di organizzazione di più corsi si procederà a scorrimento di graduatoria.

La selezione delle candidature sarà effettuata in base al seguente ordine di priorità:

- **SELEZIONE INTERNA** Candidature presentate dal personale docente interno, in servizio presso questo Istituto;
- **COLLABORAZIONE PLURIMA** In caso di accertata assenza di candidature da parte del personale interno in servizio presso questo Istituto, si procederà con la selezione di personale in servizio presso altre istituzioni



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G.GALILEI"

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
 Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
 Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo*
*Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
 e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it*



scolastiche;

- **ESPERTI ESTERNI** In caso di accertata assenza di candidature da parte del personale docente in servizio presso altre istituzioni scolastiche, si procederà con la selezione di candidature provenienti da personale esterno al comparto scuola, lavoratori autonomi o dipendenti in possesso dei requisiti previsti dal presente Avviso pubblico e coerenti con il profilo professionale richiesto.

Periodo di svolgimento delle attività ed assegnazione dell’incarico

Il progetto verrà svolto, presumibilmente, **a partire dal mese di Luglio 2024 e dovrà essere completato entro il mese di Settembre 2025, privilegiando il periodo estivo di sospensione delle attività didattiche, per permettere il potenziamento delle competenze, l’inclusione e la socialità.** La partecipazione alla selezione comporta l'accettazione, da parte del candidato, ad assicurare la propria disponibilità in tale periodo.

Art. 5 – Durata dell’incarico

L’attività oggetto dell’incarico avrà la durata dalla data di conferimento incarico fino al termine dello stesso e comunque non oltre il periodo di Settembre 2025.

Art. 6 – Corrispettivo e modalità di remunerazione

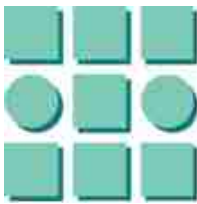
L’incarico definirà il numero degli interventi in aula, la sede, gli orari, le scadenze relative alla predisposizione dei materiali di supporto alla formazione ed il compenso. Per lo svolgimento dell’incarico conferito, è stabilito il seguente compenso orario:

Figura professionale	Ore	Compenso orario Lordo omnicomprensivo
ESPERTO	30	€ 70,00
TUTOR	30	€ 30,00

Sui compensi, da corrispondere in proporzione alle ore effettivamente svolte e **a seguito di emissioni di almeno n. 20 attestati**, saranno applicate le ritenute assistenziali e fiscali nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge:

- Personale interno ed in servizio presso altre Istituzioni Scolastiche, tutte le ritenute previdenziali, assistenziali e fiscali a carico dipendente e a carico stato
- Personale esterno ritenuta di acconto e Irap, salvo diversa dichiarazione da parte dell’esperto/tutor selezionato

L’attribuzione avverrà attraverso provvedimenti di incarico direttamente con l’esperto prescelto. Il trattamento economico previsto dal Piano Finanziario autorizzato sarà corrisposto a conclusione del progetto previo espletamento da parte dell’incaricato di tutti gli obblighi specificati dal contratto di cui sopra e, comunque, solo a seguito dell’effettiva erogazione dei Fondi Comunitari, cui fa riferimento l’incarico, da parte del MIUR.



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE “G.GALILEI”

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo*
Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it



Art. 7 Modalità e termini di partecipazione al bando

L'istanza di partecipazione, **redatta ESCLUSIVAMENTE** sugli appositi modelli (**All. 1 – istanza di partecipazione; All. 2 – scheda di autovalutazione**) con allegati il **curriculum vitae** in formato europeo e la **fotocopia di un documento di riconoscimento, pena l'esclusione**, deve essere consegnata a mano presso l'Ufficio Amministrazione oppure inviata tramite posta elettronica certificata personale all'indirizzo litf030009@pec.istruzione.it.

La domanda dovrà pervenire **entro e non oltre le ore 12.00 del 05/07/2024**.

Sul plico contenente la domanda e la relativa documentazione (per la consegna a mano), o sull'oggetto della PEC, dovrà essere indicata la seguente dicitura **“ISTANZA SELEZIONE ESPERTO o TUTOR – Progetto PN GALILEI ESTATE E DINTORNI”**.

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.

Non saranno prese in considerazione domande incomplete o pervenute oltre la data di scadenza del bando, anche se i motivi del ritardo sono imputabili a disguidi postali o a errato invio e/o ricezione della email.

Saranno cause tassative di esclusione:

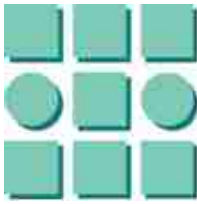
1. Istanza di partecipazione pervenuta oltre il termine o con mezzi non consentiti
2. Curriculum Vitae non in formato europeo
3. Curriculum Vitae non contenente le dichiarazioni relative agli art.38-46 del DPR 445/00, e l'autorizzazione al trattamento dei dati personali
4. Omissione anche di una sola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

Art. 8 – Valutazione comparativa e pubblicazione della graduatoria

La selezione verrà effettuata dal Dirigente Scolastico, eventualmente anche senza la nomina di apposita commissione di valutazione, attraverso la comparazione dei curriculum, in funzione delle griglie di valutazione indicate, delle preferenze espresse e di un eventuale colloquio informativo-motivazionale con il candidato per appurare il reale possesso dei requisiti di accesso, con precedenza al personale interno.

Gli incarichi verranno assegnati, nel rispetto dei principi di equità-trasparenza-rotazione-pari opportunità, seguendo l'ordine di graduatoria e in subordine le preferenze espresse. In osservanza del principio di rotazione e di equa distribuzione degli incarichi, verrà prioritariamente assegnato un incarico ad ogni candidato dichiarato ammesso seguendo l'ordine di graduatoria e in subordine, l'ordine di preferenza.

Il Dirigente Scolastico si riserva, anche successivamente alla attribuzione dell'incarico, di escludere il



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE “G.GALILEI”

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo*
Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it



candidato in caso di mancata autorizzazione del Dirigente Scolastico della amministrazione di appartenenza (collaborazione plurima) o in qualunque altro caso non fosse possibile per il candidato rispettare gli orari e le modalità dei corsi definiti dalla istituzione scolastica Il Dirigente scolastico si riserva la facoltà di dividere gli incarichi, in accordo con le parti, in relazione al numero di istanze pervenute.

Gli esiti della valutazione saranno pubblicati sul sito web della Scuola <https://www.itisgalileilivorno.edu.it/> nell'apposita sez. “Albo on-line” e sotto la voce “La scuola comunica”, nonché nella sezione “news”.

La pubblicazione ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo entro gg. 4 dalla pubblicazione. Trascorso tale termine, la graduatoria diventerà definitiva. In caso di reclamo il Dirigente Scolastico esaminerà le istanze ed, eventualmente, apporterà le modifiche in fase di pubblicazione della graduatoria definitiva.

L'aspirante dovrà **assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del/i Modulo/i.**

In caso di rinuncia alla nomina, **da presentarsi entro due giorni** dalla comunicazione di avvenuta aggiudicazione del bando, si procederà alla surroga.

Articolo 9 – Codice di comportamento dei dipendenti pubblici

I soggetti individuati secondo le modalità e la procedura sopradescritta, dovranno attenersi agli obblighi di condotta, per quanto compatibili, previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti del Ministero dell'Istruzione, adottato con D.M. del 26 aprile 2022, n. 105.

Articolo 10 - Controlli

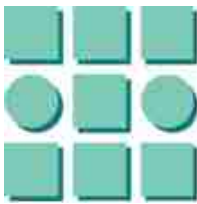
L'Istituto si riserva di effettuare i controlli ex art. 71 Dpr 445/2000, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive di cui agli articoli 46 e 47 rese nella proposizione della candidatura anche con richiesta all'interessato della relativa documentazione comprovante quanto dichiarato. Fermo restando 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.

Articolo 11 - Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 Agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento nella presente selezione è la Dirigente Scolastica Prof.ssa Manuela Mariani.

Articolo 12 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003, art. 13 del Regolamento Europeo 2016/679e del D.Lgs 101/2018 riguardanti “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



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE “G.GALILEI”

*Biotecnologie ambientali . Biotecnologie sanitarie . Chimica e Materiali .
Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni .
Meccanica e meccatronica . Energia . Costruzione del mezzo*
Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it



l’ausilio di mezzi elettronici, esclusivamente per le finalità connesse alla presente procedura, ovvero per dare esecuzione agli obblighi previsti dalla Legge.

Il titolare del trattamento è rappresentato dalla Dirigente Scolastica pro-tempore Prof.ssa Manuela Mariani.

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è la Soc. Euservice S.r.l. I riferimenti per contattare il RPD sono i seguenti: info@euservice.it.

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 diritti sulla protezione dei dati personali sono reperibili sul sito web del Garante per la protezione dei dati personali all’indirizzo www.garanteprivacy.it.

Articolo 13 – Pubblicizzazione della procedura di selezione

Per l’obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi alla realizzazione del progetto (Avvisi, Bandi, Determine, Pubblicità, ecc.) saranno resi visibili sul sito di questa Istituzione Scolastica, rinvenibile al seguente link <https://www.itisgalileilivorno.edu.it/> nonché sulla sezione Amministrazione Trasparente del medesimo sito istituzionale.

Articolo 14 – Rinvio all’art. 53 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165

Con riferimento agli incarichi conferiti ai dipendenti pubblici, si applicano le previsioni di cui all’art. 53 del d.lgs. n. 165/2001.

Articolo 15 – Norme di rinvio

Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso, si rinvia al d.lgs. n. 165/2001, al codice civile e alle altre norme vigenti.

F.to Digitalmente da
**La Dirigente Scolastica
(Prof.ssa Manuela Mariani)**