

LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. GALILEI"

Via Don Minzoni, 11 – 66034 Lanciano (CH) Tel.: 0872/40127

Cod. Fiscale 90021230694 - Sito web: www.scientificogalileilanciano.edu.it

e-mail: chps02000e@istruzione.it - PEC: chps02000e@pec.istruzione.it

LICEO SCIENTIFICO "G. GALILEI"LANCIANO
Prot. 0009344 del 29/07/2025
VII (Uscita)

All'Albo online
All'Amministrazione trasparente
Agli Atti
Al Sito web

DECRETO DI AVVIO PROCEDURA RECLUTAMENTO DOCENTE ESPERTO E TUTOR

OGGETTO: Programma Operativo Complementare (POC) "Per la scuola" 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR) – Obiettivo Specifico 10.1 – Azione 10.1.6 – Sotto-azione 10.1.6°, interventi di cui al Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 15 novembre 2024, n. 231, Avviso prot. 64310 del 23/04/2025 – *"Percorsi di orientamento rivolti alle classi terze, quarte e quinte delle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado con il coordinamento del docente tutor"*.

Titolo del progetto: POC "Per la scuola" 2014/2020 – Percorsi di orientamento

C.U.P. J44D25001100001

Identificativo progetto: 10.1.6A-FDRPOC-AB-2024-37

Modulo: STEM and go!

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola" 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR);
- VISTO** l'avviso MI prot. n. 0064310 del 23/04/2025;
- VISTA** la delibera del Collegio dei docenti n. 2 del 14/05/2025;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto n. 1 del 19/05/2025;
- VISTI** i regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;
- VISTE** le indicazioni del MI per la realizzazione degli interventi;
- VISTA** l'autorizzazione del 19/06/2025 prot. n. AOGABMI-105104 del Ministero dell'Istruzione e del Merito – Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola" 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR)– Obiettivo Specifico 10.1 – Azione 10.1.6 – Sotto-azione 10.1.6A, interventi di cui al Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 15 novembre 2024, n. 231, Avviso Prot. 64310 del 23/04/2025 – *"Percorsi di orientamento rivolti alle classi terze, quarte e quinte delle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado con il coordinamento del docente tutor"*;
- VISTO** il D.I. n. 129 del 28/08/2018;
- VISTO** il programma Annuale dell'esercizio finanziario 2025 approvato con delibera n.3 del Consiglio di Istituto del 20/01/2025;

- VISTO** il decreto del Dirigente Scolastico di assunzione in bilancio dell'importo del progetto prot. n. 9134 del 22/07/2025;
- TENUTO CONTO** di dover avviare una procedura selettiva volta al conferimento di n. 2 incarichi di docente esperto e n. 2 incarichi di docente tutor per la realizzazione del modulo "STEM and go": percorsi per il potenziamento delle competenze di scienze e per l'orientamento e motivazione per il successo formativo e il superamento del divario di genere nelle discipline STEM;
- CONSIDERATA** la necessità di adottare un sistema di contabilità separata (o una codificazione contabile adeguata) e informatizzata per tutte le transazioni relative al progetto per assicurare la tracciabilità dell'utilizzo delle risorse del PNRR;
- RITENUTO** che per la presente procedura selettiva è individuato, quale responsabile del procedimento la Dott.ssa Monica De Rosa, in qualità di Dirigente scolastico che risulta pienamente idonea a ricoprire tale incarico e che soddisfa i requisiti richiesti dalla legge n. 241/1990;
- VISTO** l'art. 6 *bis* della citata legge n. 241/1990, relativo all'obbligo di astensione dall'incarico del responsabile del procedimento in caso di conflitto di interessi, e all'obbligo di segnalazione da parte dello stesso di ogni situazione di conflitto (anche potenziale);
- CONSIDERATO** che la Dott.ssa Monica De Rosa ha sottoscritto la dichiarazione di inesistenza di cause di conflitto di interessi ed obblighi di astensione;
- VISTO** l'art. 35, comma 3, lett. a), del citato decreto legislativo n. 165/2001;
- VISTO** altresì, l'art. 19, commi 1 e 2, del citato decreto legislativo n. 33/2013;
- VISTO** lo schema di avviso allegato da intendersi quale parte integrante e sostanziale del presente Decreto;
- VISTO** il Regolamento di questa Istituzione Scolastica relativo al conferimento degli incarichi individuali, adottato con delibera del Consiglio d'Istituto n. 7 del 05/12/2023;

nell'osservanza delle disposizioni di cui alla Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante «*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione*»,

DECRETA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare l'avvio di una selezione volta al conferimento degli incarichi individuali aventi ad oggetto: Corso teorico-pratico sulle biotecnologie, per una durata pari a 30 ore, per un importo pari a € 5.082,00 (euro cinquemilaottantadue/00), importo inteso al lordo di ogni altro onere. Nello specifico, gli incarichi da attribuire prevedono l'espletamento di un corso teorico-pratico sulle biotecnologie. Caratterizzazione, in modelli cellulari umani, del gene responsabile della fibrosi cistica chiamato CFTR e dei suoi effetti sull'infiammazione, presso laboratori di studi avanzati di biotecnologie, praticare attività di ricerca inerenti alla biologia cellulare e molecolare, incentivare la motivazione e accompagnare il successo formativo degli alunni e delle alunne nelle discipline STEM attraverso il perseguimento dei seguenti obiettivi:
 1. Stimolare l'apprendimento attivo delle discipline STEM attraverso la ricerca-azione;
 2. Far comprendere la potenzialità e l'universalità del linguaggio scientifico attraverso una guidata lettura, analisi e discussione di un lavoro scientifico;
 3. Sviluppare e sostenere il pensiero critico attraverso un approccio metacognitivo;
 4. Sviluppare le capacità pratiche, operative e organizzative;

5. Promuovere e far crescere la cultura scientifica come prospettiva di lavoro senza distinzione di genere.

e le seguenti attività teoriche e pratiche:

- sulla coltivazione e propagazione di cellule umane immortalizzate non;
 - estrazione, da esse, del DNA, RNA e proteine;
 - PCR – per l’analisi genetica e PCR real time per l’amplificazione di alcuni geni di interesse;
 - tecniche di analisi di cromatografia liquida – spettrometria di massa (LC – MS);
 - su una analisi accurata delle tecniche applicate;
 - progettazione e realizzazione di un percorso sperimentale;
 - lettura, discussione ed analisi critica di alcuni lavori scientifici inerenti al percorso scelto;
 - scrittura di una review in lingua inglese;
-
- di approvare lo schema di avviso allegato da intendersi parte integrante e sostanziale del presente Decreto;
 - di assumere l’incarico di Responsabile del Procedimento in questione ai sensi della legge n. 241/1990;
 - di dare mandato al/alla Responsabile del Procedimento affinché:
 - svolga tutte le attività volte all’avvio della procedura di selezione per il conferimento dell’incarico individuale avente ad oggetto: Corso teorico-pratico sulle biotecnologie. Caratterizzazione, in modelli cellulari umani, del gene responsabile della fibrosi cistica chiamato CFTR e dei suoi effetti sull’infiammazione.
 - proceda a pubblicare il presente provvedimento sull’albo on line dell’Istituzione Scolastica ai sensi della normativa sulla trasparenza sopra richiamata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Monica De Rosa
(firma digitale)