



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "AUGUSTO RIGHI"-REGGIO CALABRIA
Prot. 0007073 del 02/08/2022
VII (Uscita)

Ai Docenti
Al DSGA
All'Albo e sito web <http://www.iisrighi.edu.it>
Atti

Oggetto: Avviso Pubblico per la selezione delle Figure di Esperti per la realizzazione piano scuola estate 2021/2022

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la Nota 11653 del 14 maggio 2021 <<Art. 31, comma 6 del D.L. 22 marzo 2021, n. 41 "c.d. Decreto sostegni" – "Misure per favorire l'attività didattica e per il recupero delle competenze e della socialità delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid-19">>

VISTO l'Avviso di erogazione della risorsa finanziaria, a questa istituzione scolastica, ex art. 31, comma 6 del decreto-legge 22 marzo 2021, n. 41 (Piano Scuola Estate) nota M.I. prot. n. 14736 del 22 giugno 2021

VISTE le delibere degli Organi Collegiali competenti

CONSIDERATE le proposte progettuali pervenute relativamente a quanto in oggetto :

"Corso di Preparazione al Conseguimento della Licenza di Pilota Drone A1-A3" Per rinforzare e potenziare le competenze disciplinari e relazionali di studentesse e studenti, preferibilmente del secondo/terzo anno, per recuperare almeno in parte la socialità e nel contempo approfondire le tematiche strettamente interconnesse alle discipline dell'Indirizzo Trasporti e Logistica quali: Regolamentazione Aeronautica, Meteorologia, Meccanica del Volo, Aviation Safety and Security, nonché per entrare a far parte del mondo professionale del Rilievo Aerofotogrammetrico e della Topografia per gli allievi appartenenti all'Indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio, si propone l'attivazione di un interessante progetto da poter svolgere presso i laboratori dell'istituto, di spazi aperti per le attività dimostrative e con l'ausilio della piattaforma online ENAC per lo svolgimento dell'esame per il conseguimento della Licenza di Pilota Drone A1-A3.

Proposto dal prof. Amodeo Paolo

Laboratori d'inglese livello base/ intermedio / avanzato

Proposto dalla prof.ssa Cuzzocrea Antonia

Ingegneria genetica: Trasformazione batterica di Escherichia Coli. La trasformazione genetica è un'avanzata tecnica utilizzata in molti settori delle biotecnologie. Questo percorso laboratoriale consentirà agli studenti di realizzare una trasformazione genetica dei batteri Escherichia Coli attraverso l'inserimento nel loro DNA del gene della proteina fluorescente GFP, che in natura appartiene alla medusa bioluminescente Aequorea Victoria. In seguito al processo di trasformazione i batteri esprimeranno il gene acquisito, producendo la proteina fluorescente e se esposti a radiazioni UV e emetteranno una luce verde brillante.

Proposto dalla prof.ssa Scolaro Antonia

CHIMICA ED EMPATIA: LE MOLECOLE DEL BUONUMORE

Proposto dal prof. Repaci Giuseppe



CONSTATATO che sono pervenute istanze da parte degli alunni dell'Istituto sufficienti per avviare i corsi proposti

CONSIDERATA la necessità di individuare gli esperti per l'attuazione delle suddette attività progettuali

INVITA

i docenti a presentare domanda di disponibilità a svolgere i moduli proposti.

**La domanda dovrà pervenire entro le ore 12.00 del 08/08/2022 a mezzo mail al seguente indirizzo :
RCIS034004@ISTRUZIONE.IT**

Compiti di pertinenza delle figure professionali richieste

1. Redigere un puntuale progetto didattico relativamente alle tematiche previste dal Modulo;
2. Partecipare agli incontri per l'organizzazione dei progetti formativi presso l'istituto;
3. Tenere gli incontri formativi sulle specifiche tematiche oggetto dell'incarico ricevuto, secondo il calendario stabilito dalla Scuola conferente;
4. Collaborare alla somministrazione online di un questionario in itinere ed uno finale al fine di verificare l'andamento e gli esiti della formazione e delle attività didattico -organizzative.
5. Provvedere alla stesura di una relazione finale

Periodo di svolgimento delle attività ed assegnazione dell'incarico

I moduli verranno svolti a partire dal 22 di agosto 2022.

Affidamento degli incarichi

Le istanze pervenute in tempo utile saranno valutate dal Dirigente Scolastico. Si procederà al conferimento dei relativi incarichi anche in presenza di una sola domanda valida.

Se per ogni modulo dovessero pervenire più istanze la selezione sarà fatta seguendo i seguenti criteri:

1. docente proponente il modulo;
2. graduatoria d'Istituto

L'Istituto si riserva di non procedere all'affidamento dell'incarico in caso di mancata realizzazione del progetto.

L'aspirante dovrà assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del progetto.

Tutti i dati personali di cui l'Istituto verrà in possesso nel corso della procedura selettiva, saranno trattati ai sensi del D. Lgs. n. 163/2003. La presentazione della domanda da parte del candidato implica il consenso al trattamento dei propri dati personali. Il responsabile del trattamento dei dati è il DSGA dott. Giuseppe Roberto Vizzari.



Incarichi e Compensi

Per la prestazione effettuata, alla figura che sarà selezionata col presente Bando sarà corrisposto un compenso:

Figura Personale	Costo orario al lordo dei contributi prev.li ed ass.vi ed al lordo delle ritenute erariali a carico del dipendente
Esperto singolo modulo	<ul style="list-style-type: none">- tre moduli n. 30 ore/modulo ad € 35,00 lordo dipendente per ogni ora svolta (Lab. di inglese; Chimica; Ingegneria Genetica)- due moduli n. 19 ore/modulo ad € 35,00 lordo dipendente per ogni ora svolta (Droni)

Il numero di ore effettivamente prestate si desumerà dal timesheet, debitamente compilato e firmato,

La liquidazione del compenso previsto avverrà alla conclusione delle attività e a seguito dell'effettiva acquisizione dell'importo assegnato a questa Istituzione Scolastica.

Sul compenso spettante saranno applicati i contributi previdenziali ed assistenziali e le ritenute fiscali nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge.

L'incarico avrà durata sino agli adempimenti finali richiesti.

Il Dirigente Scolastico
(Avv. *Maria Rosalia Musarella*)