



Liceo Classico “Pietro Giannone”

Liceo Classico - Liceo Classico della Comunicazione - Liceo Scientifico
Liceo Nazionale “Biologia con curvatura biomedica”

Prot. 2618/ IV5 del 15-12-2020

Agli alunni classi 1 e 2
Alle famiglie
Ai docenti
Albo di Istituto
R. E.
al Sito web

AVVISO PUBBLICO SELEZIONE ALUNNI PROGETTO

F@re Scienza 3.0

Oggetto: reclutamento allieve e allievi relativo all'Avviso pubblico “In Estate si imparano le STEM” edizione 2020 – Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding” promosso dal Dipartimento per le pari opportunità e la Presidenza del Consiglio dei Ministri – PROGETTO F@re Scienza 3.0

Corso di formazione realizzato con il contributo del Dipartimento per le Pari Opportunità, nell'ambito dell'avviso IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM ED. 2020

Il Liceo “P.Giannone” Caserta, con il presente Avviso avvia le procedure per la selezione delle studentesse e degli studenti che intendono partecipare al progetto in oggetto indicato

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico del DPO del 16/06/2020 rivolto alle Istituzioni Scolastiche per la realizzazione del progetto “IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM” Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding

VISTA la candidatura presentata;

VISTA l'Autorizzazione dei progetti ed impegno di spesa;

VISTA le delibere degli O.O.C.C in relazione alla partecipazione ed alla realizzazione del progetto relativo al suddetto Avviso, in particolare le delibere nn. 11, 12, 13 VERBALE n° 2 del 30 ottobre 2020 a. s. 2020/2021 sui criteri di partecipazione al presente avviso;



Liceo Classico “Pietro Giannone”

Liceo Classico - Liceo Classico della Comunicazione - Liceo Scientifico
Liceo Nazionale “Biologia con curvatura biomedica”

VISTO il PTOF 2019-2022;

VISTO il P. A. 2020;

CONSIDERATO che l'Avviso "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM – II edizione" Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding, prevede all'articolo 7 "l'erogazione dei corsi di formazione, di almeno 10 giornate, preferibilmente nel periodo novembre - dicembre 2020 senza tuttavia escludere la possibilità di svolgere i corsi di formazione in un periodo diverso“;

CONSIDERATA La necessità di selezionare **24 tra alunne e alunni dell'Istituto, di cui almeno il 60% di genere femminile (16 alunne) suddivisi al 50% tra classi prima e seconde del Liceo Classico e del liceo Scientifico come da schema seguente: 8 allieve e 4 allievi provenienti dal biennio del Liceo Classico , 8 allieve e 4 allievi provenienti dal biennio del Liceo Scientifico;**

EMANA

il seguente avviso pubblico per l'adesione degli studenti al percorso:F@re Scienza 3.0.

Descrizione delle attività :

Le esperienze saranno centrate sull'esercizio all'osservazione, alla descrizione e alla classificazione di eventi scientifici; le attività saranno supportate dall'utilizzo di apparecchi quali microscopi, da materiale di laboratorio utile allo scopo.

Verrà dato spazio anche all'uso di materiali “ poveri” nella gestione degli esperimenti.

Contenuti:

- attività fermentativa di lieviti e batteri;
- esperienze di estrazione del DNA dalla frutta, di costruzione di modelli di DNA e di sequenze di DNA;
- esperienze di fisiologia vegetale e animale quali la respirazione, la fotosintesi e l'attività enzimatica in alcuni processi metabolici;
- campionature e costruzione di modelli per lo studio dell'evoluzione dei viventi e con il supporto dell'Anatomia comparata.
- Analisi e determinazione del contenuto di vitamina C negli alimenti.
- Anomalie cromosomiche. Allestimento di un carotipo.



Liceo Classico “Pietro Giannone”

Liceo Classico - Liceo Classico della Comunicazione - Liceo Scientifico
Liceo Nazionale “Biologia con curvatura biomedica”

Art. 1 Destinatari

Possono partecipare gli alunni iscritti nell'a.s. 2020/2021 alle classi prima e seconda della indirizzo classico e scientifico del Liceo Classico P.Giannone

Art. 2 Modalità di iscrizione e tempistiche

La domanda di partecipazione, compilata in ogni sua parte sul modulo allegato, dovrà essere inoltrata on line all'indirizzo mail liceogiannonecaserta@gmail.com entro e non oltre le ore 12.00 del 18 dicembre 2020. E' motivo di esclusione dalla valutazione e, pertanto, dalla partecipazione al progetto:

1. Inoltro della documentazione richiesta nel presente bando ad indirizzo diverso da quello indicato all'art. 2
2. Mancato o parziale inoltro della documentazione richiesta 1. Istanza di partecipazione 2. Scheda di valutazione, compilate e firmate in ogni loro parte sia dall'alunno/a candidato/a sia da **entrambi** i genitori
3. Incompletezza o errore o false dichiarazioni nei dati riportati nella compilazione

Art. 3 Criteri di selezione

1. Media dei voti
2. Voto di profitto nella/e disciplina/e attinente/i (scienze naturali)
3. A parità dei primi due requisiti reddito ISEE e rotazione (se l'allievo è stato prescelto anche per altro PON¹)

Art. 4 Condizioni

1. Il corso sara' erogato, nel rispetto delle norme anti Covid, nel periodo compreso tra ottobre e dicembre 2020 con possibilità, previa accettazione di proroghe, di estendere i tempi di attuazione ai primi mesi del 2021, dal lunedì al venerdì in orario pomeridiano in modalità blended, ossia in presenza e/o a distanza.
2. La partecipazione per gli studenti selezionati non prevede oneri a carico delle famiglie, in quanto il progetto è interamente finanziato dal Dipartimento del Consiglio dei Ministri e dal Dipartimento per le Pari Opportunità, ma è richiesta una frequenza costante, al fine di non scendere sotto le 20 unità, così come richiesto

¹ Si intende nell'anno scolastico in corso



Liceo Classico “Pietro Giannone”

Liceo Classico - Liceo Classico della Comunicazione - Liceo Scientifico
Liceo Nazionale “Biologia con curvatura biomedica”

dal bando stesso. La partecipazione al progetto sino alla sua conclusione sarà valutata nel voto di profitto della materia scienze e concorrerà alla media di profitto generale. Ogni ulteriore comunicazione avverrà esclusivamente tramite il sito web e/o il R. E. della scuola. Non si accettano reclami e/o contestazioni né la scuola è responsabile in caso di mancata consultazione e presa visione dei suddetti strumenti di comunicazione ufficiale, anche riguardo alla conoscenza del presente bando.

3. La partecipazione alla selezione comporta l'accettazione senza riserva di tutte le prescrizioni e/o contenuti del presente bando.

Art. 5 Il Liceo si riserva di prorogare, sospendere, revocare o modificare la presente procedura selettiva qualora ne rilevasse la necessità per ragioni didattiche o di bilancio.

Art. 6 La graduatoria provvisoria sarà pubblicata entro il 20 dicembre 2020. E' ammesso ricorso entro le ore 24.00 del 21 dicembre 2020. La graduatoria definitiva sarà pubblicata entro il 22 dicembre 2020. Saranno considerati inammissibili e, pertanto, non accederanno al riesame i ricorsi su istanze e documentazione esclusi dalla valutazione ai sensi dei punti 1., 2. e 3. dell'art. 2 del presente bando.

PRIVACY

I dati dei quali il liceo entrerà in possesso a seguito del presente avviso pubblico saranno trattati nel rispetto del Dlgs 196/032003 (così come modificato dal D.lgs. n. 101 del 10/08/2018, contenente disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento UE 2016/679).

All. n. 1 Istanza di partecipazione

All. n. 2 Scheda di valutazione

Caserta 15 dicembre 2020

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Marina Campanile