

Al Dirigente scolastico

Liceo classico “T.Tasso”

Pec: sapc12000x@pec.istruzione.it

 **Oggetto:** DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE PER PROGETTISTI

|  |  |
| --- | --- |
| PROGETTO | **AMBIENTI E LABORATORI PER L’EDUCAZIONE E LA FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE ECOLOGICA****Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del II ciclo** **nelle regioni del Mezzogiorno**progetto: **LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL II CICLO**codice: **13.1.4A-FESRPON-CA-2022-188**avviso: **prot. 50636 del 27/12/2021** |
| CUP | **D59J22000470006** |

Il/la sottoscritt\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

C.F.

nat\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_\_), il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_,

residente a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(prov. \_\_\_\_\_\_),

in via/p.zza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

cell.

mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

pec \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CHIEDE

di essere ammesso/a alla procedura di selezione per PROGETTISTI da impiegare nella realizzazione del progetto LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL II CICLO,

candidandosi per il modulo:

* **1 PROGETTISTA, di cui 1 ingegnere**

|  |  |
| --- | --- |
| Tipologia e titolo modulo | Descrizione modulo |
| 13.1.4ALaboratori per l’utilizzo delle energie rinnovabili e l’efficientamento energetico | L’azione intende favorire la realizzazione nelle scuole del secondo ciclo, con l’utilizzo di tecnologie idroponiche, di sistemi digitali per il monitoraggio delle colture basati sull’iot (*Internet of Things*), di strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, laboratori per l’alimentazione sostenibile, laboratori per l’utilizzo delle **ENERGIE RINNOVABILI** e l’**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**, laboratori sulla sostenibilità ambientale per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull’ambiente, sulla produzione dei rifiuti, sulla qualità dell’aria, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali, e per il riciclaggio dei rifiuti.**Dotazione di kit e strumentazioni per lo studio delle energie rinnovabili e l’efficientamento energetico ed eventuale realizzazione di piccolo impianto per la produzione di acqua calda nei locali terranei del liceo, ad uso della palestra.** |

* **2 PROGETTISTI, di cui 1 ingegnere civile e 1 agronomo**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1.4ALaboratori sulla sostenibilità ambientale | L’azione intende favorire la realizzazione nelle scuole del secondo ciclo, con l’utilizzo di tecnologie idroponiche, di sistemi digitali per il monitoraggio delle colture basati sull’IoT (*Internet of Things*), di strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, laboratori per l’alimentazione sostenibile, laboratori per l’utilizzo delle energie rinnovabili e l’efficientamento energetico, laboratori sulla **SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE** per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull’ambiente, sulla produzione dei rifiuti, sulla qualità dell’aria, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali, e per il riciclaggio dei rifiuti.**Dotazione negli spazi dell’istituto o nelle aule, in ragione delle caratteristiche strutturali del Liceo Tasso, di piccole serre idroponiche o di altri materiali sostenibili.****Dotazione di un piccolo impianto di compostaggio.** |

* **2 PROGETTISTI, di cui 1 agronomo e 1 laureato in scienza della nutrizione o in scienza dell’alimentazione o equipollenti**

|  |  |
| --- | --- |
| 13.1.4ALaboratori per l’alimentazione sostenibile | L’azione intende favorire la realizzazione nelle scuole del secondo ciclo, con l’utilizzo di tecnologie idroponiche, di sistemi digitali per il monitoraggio delle colture basati sull’IoT (*Internet of Things*), di strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, laboratori per l’**ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE**, laboratori per l’utilizzo delle energie rinnovabili e l’efficientamento energetico, laboratori sulla sostenibilità ambientale per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull’ambiente, sulla produzione dei rifiuti, sulla qualità dell’aria, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali, e per il riciclaggio dei rifiuti.**Individuazione di piante o erbe officinali, ispirate alla tradizione della scuola medica salernitana, e di colture ortofrutticole per lo sviluppo di laboratori di alimentazione sostenibile** |

e allega documento di riconoscimento e *Curriculum Vitae*, secondo le modalità riportate all’art. 8 dell’avviso di selezione.

Data e firma, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_