

Seduta del
8 novembre 2022



Publicato in data 30 novembre 2022

DIREZIONE IV – DIVISIONE 3

1.3) PROGETTO DI PIANTUMAZIONE CON ALBERATURE DEL VIALE DEGLI INGEGNERI PRESSO LA MACROAREA DI INGEGNERIA - COMUNICAZIONE

Il Presidente rende nota al Consiglio un'iniziativa promossa dall'Associazione Studentesca "BEST" e dall'Ufficio per lo Sviluppo Sostenibile di Ateneo volta a realizzare, presso la Macroarea di Ingegneria ed in particolare nel Viale degli Ingegneri, la piantumazione di alberi ad alto fusto per contrastare le emissioni di CO2 prodotte in Ateneo.

I componenti dell'Associazione per attuare detto progetto, ideato anche per sensibilizzare la comunità universitaria ai principi e agli obiettivi che la nostra Università sta perseguendo in tema di sostenibilità, si sono rivolti alla *UNICOOPTIRRENO* quale azienda partner del loro evento "BEST Hack" che per l'iniziativa in questione assume il ruolo di sponsor.

Tra le diverse soluzioni esaminate è stato convenuto che l'area esterna più frequentata dall'utenza universitaria della Macroarea, solita a percorrere tratti pedonali attualmente privi di alberature, di zone d'ombra e di aree per la sosta, è risultato il "Viale degli Ingegneri" che collega gli edifici dei Dipartimenti all'Edificio della Didattica.

La realizzazione di un viale alberato va a soddisfare l'esigenza più volte rappresentata dagli studenti e dal personale docente e tecnico amministrativo e bibliotecario della Macroarea di Ingegneria, rendendo maggiormente fruibili gli spazi esterni che potranno essere dotati di nuovi arredi urbani destinati ad uso didattico e aggregativo, senza rinunciare all'aspetto eco-sostenibile focalizzando, così, l'attenzione alle misure che si adottano per contrastare i cambiamenti climatici.

Il progetto verrà realizzato dalla *UNICOOPTIRRENO* che fornirà a titolo di sponsorizzazione dell'iniziativa le circa 30 essenze arboree della specie "Celtis Australis" detta "Bagolaro" (il cui valore è stato stimato in circa €. 5.000,00 + I.V.A.), che si distingue perché ha un forte apparato radicale, è molto longevo, si sviluppa rapidamente raggiungendo i 25 metri di altezza e viene molto utilizzato in ambiente urbano per la sua resistenza all'inquinamento e per la fitta ombra che crea con la sua chioma.

In occasione del Festival dello Sviluppo Sostenibile, che si è svolto dal 04 ottobre al 20 ottobre 2022, il 19 ottobre u.s., si è tenuta presso la Macroarea di Ingegneria, una cerimonia simbolica della messa a dimora del primo albero e, successivamente, nel prossimo mese di febbraio, quando le condizioni climatiche lo meglio consentiranno, verrà effettuata la fornitura e la piantumazione di tutte le rimanenti alberature.

Esaurita l'esposizione, il Consiglio prende atto con plauso dell'iniziativa proposta.

CONSIGLIO DI
AMMINISTRAZIONE

8 n° 2022



LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

IL DECANO