



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Luigi DELL'ERBA"



Liceo Scientifico – Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiali – Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica

Codice fiscale: 93500960724 - Codice IPA: UFT5CL

PEO: BAIS07900L@ISTRUZIONE.IT – PEC: BAIS07900L@PEC.ISTRUZIONE.IT – Sito web: www.luigidellerba.edu.it

Sede staccata: Viale Dante, 26

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) - 0804965144 – 0804967614

Circolare n. 186

Alle studentesse e agli studenti diplomati

Alle famiglie

Al personale Docente

Al Sito web

Oggetto: Progetto Hawk3D nell'ambito del programma europeo Erasmus+ - Attività FSU – Area 4

Si mettono a conoscenza gli studenti diplomati negli anni AA.SS. 2019/20 e 2020/21 della possibilità di partecipare al progetto **Hawk3D** nell'ambito del programma europeo **Erasmus+**.

Il progetto è proposto dall'**I.I.S.S. "F. De Sanctis - O. D'Agostino"** di **Avellino** e dall'azienda **012Factory srl**.

Di seguito una sintesi del progetto - **Tirocinio Erasmus Hawk3D** – CUP: G35F19000820006

Il progetto **Hawk3D** beneficia di un finanziamento reso disponibile nell'ambito del programma Erasmus +, Azione KA1. L'avviso mette a disposizione complessivamente 80 borse di studio per svolgere un'esperienza di mobilità all'estero per la formazione professionale della durata pari a 3 mesi.

Si prevede un periodo di tirocinio presso aziende/studi professionali in Germania, Irlanda, Malta e Spagna.

Il progetto copre tutte le spese previste per lo svolgimento delle singole mobilità.

Possono candidarsi a svolgere l'esperienza di mobilità all'estero neo-diplomati (AA.SS. 2019/2020 e 2020/2021) dell'indirizzo **Informatica e Telecomunicazioni**.

Tutte le informazioni e il bando con la relativa scheda di iscrizione sono disponibili sul sito www.hawk3d.eu e sul sito istituzionale dell'Istituto "F. De Sanctis - O. D'Agostino di Avellino

<https://www.agrariogeometra.edu.it/index.php/orientamento>

Al seguente link è possibile compilare il modulo di candidatura:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfYnx4Y7NWEM6vmcVDfpJQOzM3iQSdZdcWZjPardfXVJaoJJg/viewform>

La presente è notificata ai destinatari in indirizzo mediante pubblicazione sul sito della scuola.

La Funzione strumentale Area 4
Prof. Andrea Russo



Il Dirigente Scolastico
(prof.ssa Teresa TURI)

Firma autografa omessa ai sensi dell'articolo 3, D. Lgs n. 39/1993 –
l'originale è agli atti dell'ufficio