

DECRETO DEL DIRETTORE

Oggetto: DIR – Autorizzazione corso per l'idoneità fisiologica all'assaggio degli oli vergini di oliva – febbraio 2023. Approvazione programma e docenze. Impegno massimo presunto di € 800,00 Progetto Formazione (cod. 8.23) - Bilancio AMAP 2023.

DECRETA

- di autorizzare, nelle more dell'approvazione delle Regione Marche, la realizzazione del 10° corso AMAP, per l'idoneità fisiologica all'assaggio degli oli vergini di oliva, realizzato in conformità all'art. 2 D.M. del 07.10.2021 del Ministero Politiche Agricole alimentari e Forestali;
- di approvare il programma del 10° corso per per l'idoneità fisiologica all'assaggio degli oli vergini di oliva che si svolgerà nei giorni 13-14-15-20-21 febbraio 2023, della durata di 36 ore, come da programma allegato al presente atto, di cui diventa parte integrante (ALLEGATO 01);
- di approvare le docenze e lo schema di lettera d'incarico, allegato al presente atto di cui diventa parte integrante (ALLEGATO 02);
- di impegnare quale importo massimo presunto la somma di € 800,00 a carico del progetto Formazione cod. 8.23 categoria convenzioni - collaborazione esperti e incarichi professionali cod. 20.10.05;
- di pubblicare il presente atto per estremi sul sito www.norme.marche.it ed in forma integrale sul sito istituzionale dell'ASSAM, www.assam.marche.it, sezione amministrazione trasparente, sottosezione bandi e contratti;

Si attesta inoltre che in relazione al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000, che il sottoscritto Direttore non si trova in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, e di attestare l'avvenuta verifica dell'inesistenza di altre situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L.n. 241/90, degli artt. 6 e 7 del D.P.R. 62/2013 e della D.G.R. 64/2014;

IL DIRETTORE

(nome e cognome)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI
“N. 3 allegati”

Allegato n. 1 – Programma corso



Allegato n. 2 – Lettera di incarico docenti

Allegato n. 3 – scheda di iscrizione al corso

