

1
fdo
am



COMUNE DI SIDERNO

Città Metropolitana di Reggio Calabria

SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO DI N. 1 DIRIGENTE TECNICO

PROVA ORALE (06 settembre 2023)

- 1) MODALITA' DI SCELTA DEL CONTRAENTE NEL SISTEMA DEI CONTRATTI PUBBLICI
- 2) L'A.U.A. IN MATERIA AMBIENTALE
- 3) IL NUOVO C.C.N.L. DEL COMPARTO FUNZIONI LOCALI DISCIPLINA LE FORME DI LAVORO A DISTANZA; TIPOLOGIE E NORMATIVA APPLICABILE
- 4) IL SISTEMA DEI CONTROLLI INTERNI NEGLI ENTI LOCALI: SOGGETTI E RESPONSABILITA'

5) L'AMMINISTRAZIONE TI HA INCARICATO DI COORDINARE UNA TASK FORCE CHE DEVE PRODURRE RACCOMANDAZIONI E SUGGERIMENTI SU UN CAMBIAMENTO ORGANIZZATIVO. IL GRUPPO È MOLTO INDIETRO IN QUESTA ATTIVITÀ PERCHÉ SEMBRA NON AVER CHIARI GLI OBIETTIVI. LA PARTECIPAZIONE ALLE RIUNIONI È STATA POCO EFFICACE ANCHE PERCHÉ MOLTE SI SONO SVOLTE A DISTANZA. POTENZIALMENTE I COMPONENTI HANNO IL TALENTO NECESSARIO PER SVOLGERE BENE I LORO COMPITI.

A) RIBADISCI CON ASSERTIVITÀ IL RISPETTO DELLE SCADENZE E LA NECESSARIA REALIZZAZIONE DEI RISULTATI.

B) NON INTERVieni, RITENENDO CHE IL GRUPPO TROVI FACILMENTE LA SOLUZIONE IN CONSIDERAZIONE DELLE PRECEDENTI BUONE PERFORMANCE.

C) ORGANIZZI UNA RIUNIONE PER ESPLICITARE GLI OBIETTIVI E RIBADIRE SCADENZE E RISULTATI.

D) RACCOGLI LE INDICAZIONI DA OGNUNO DEI COMPONENTI DEL GRUPPO ED ELABORI UN DOCUMENTO FINALE.

E) RINUNCI ALL'INCARICO

6) IL PERSONALE CHE TI È STATO ASSEGNATO DIMOSTRA DI LAVORARE PROFICUAMENTE. TU HAI FATTO IN MODO CHE TUTTI I COMPONENTI DEL SETTORE SIANO CONSAPEVOLI DELLE LORO RESPONSABILITÀ E DEL LIVELLO DI PERFORMANCE CHE TI ASPETTI, EPPURE HAI LA SENSAZIONE DI NON AVERE IL CONTROLLO DEI RISULTATI CHE IL GRUPPO DOVREBBE PRODURRE.

A) NON INTRAPRENDI INIZIATIVE PRECISE, MA CERCHI DI ESSERE MOLTO PRESENTE E VIGILE.

[Handwritten signatures]

B) FAI IN MODO DI FAR SENTIRE CIASCUNO DEI DIPENDENTI IMPORTANTE E COINVOLTO.

C) SOTTOLINEI L'IMPORTANZA DELLE SCADENZE E DEL LAVORO.

*He ** D) CONTINUI A FARE IN MODO CHE TUTTI ABBIANO CHIARE LE LORO RESPONSABILITÀ E LE PERFORMANCE CHE TI ASPETTI E INTRODUCI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO.

E) RICHIAMI FORMALMENTE IL PERSONALE RICORDANDO LORO LE RISPETTIVE RESPONSABILITÀ

7) READING AND COMPREHENSION ABOUT THE TEXT

8) IL CANDIDATO ESPONGA IL FUNZIONAMENTO DELLA POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA ED EVIDENZI LE DIFFERENZE CON LA POSTA ELETTRONICA ORDINARIA

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

(Dott. Antonio QUATTRONE)

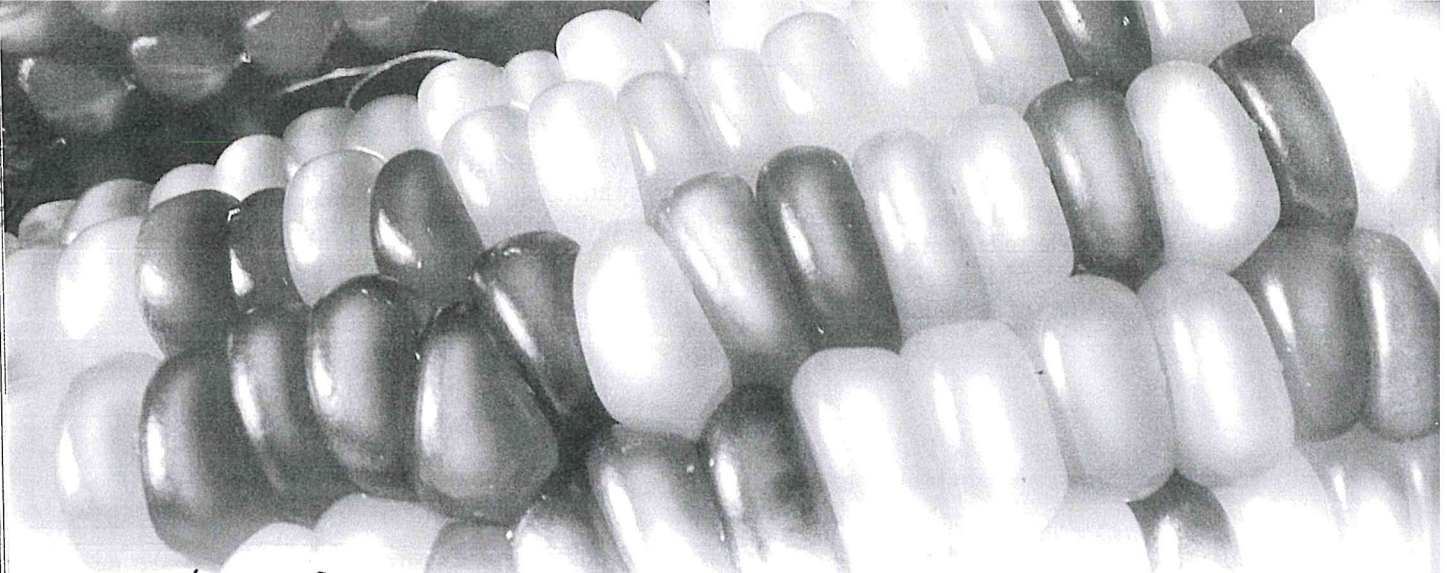

I COMPONENTI
(Ing. Salvatore SIVIGLIA)

(Avv. Elvira COSTANTINO)

I COMPONENTI AGGIUNTI
(Prof.ssa Mariena MESITI)


(Dott. Angelo GALLO)





1 The size

3. Genetically Modified Organisms

A Genetically Modified Organism (GMO) is a microorganism, plant, or animal whose genetic characteristics have been altered by the insertion of a modified gene or a gene from another organism using the techniques of genetic engineering. Scientists have the ability to introduce, remove or modify specific parts of the organism's genome. Genetically modified crops (GMCs, GM crops, or biotech crops) are plants whose DNA has been modified in order to introduce a new trait to the plant which does not occur naturally in the species. Examples include resistance to certain pests, diseases, or environmental conditions, or resistance to chemical treatments (e.g. resistance to a herbicide), or the production of a certain nutrient or pharmaceutical agent. Examples of properties of GM crops include:

- Resistance to glyphosate or glufosinate herbicides (filed corn, soybean, rapeseed, sugar beet).
- Resistance to diseases (papaya, squash, zucchini/courgette, sweet pepper).
- Insect resistance by introducing genes of the bacterium *Bacillus thuringiensis* (Bt) (field corn, tobacco, rice).
- Addition of an enzyme that converts starch into sugar to facilitate ethanol production (field corn).
- Killing of susceptible insect pests (cotton, soybeans).
- Addition of beta-carotene, a source of vitamin A (rice).

GM crops are mainly grown in the United States, Argentina, Canada, Brazil, India, and China. The EU is sceptical about GMOs and has the most stringent GMO regulations in the world.

Reading comprehension

1. Read the text and write the appropriate questions for the following answers.

-? In order to introduce new traits that do not occur naturally.
-? They are the same as GMCs or GM crops.
-? To make it richer in vitamin A.
-? By adding an enzyme that converts starch into sugar.
-? The EU is sceptical about them.

Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page.



Alto Onze

1



A

B

C

D

