



CORTE DI APPELLO DI CAMPOBASSO

Decreto n. 84 / 2023

Campobasso, - 6 NOV. 2023

IL PRESIDENTE

VISTO l'art. 49 della Legge 18 gennaio 1994, n. 59, in base al quale i Collegi presso il Tribunale del capoluogo di Regione e della Corte di Appello devono essere integrati da un Tecnologo Alimentare, in caso di ricorsi contro le decisioni del Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari;

CONSIDERATO che, a tal fine, il Consiglio Superiore della Magistratura o, per sua delega, il Presidente della Corte di Appello nella cui circoscrizione ha sede l'ordine dei Tecnologi Alimentari, deve nominare, **per ogni triennio**, due Tecnologi Alimentari, dei quali uno in qualità di componente effettivo e uno supplente, scelti tra gli iscritti all'Albo in possesso dei requisiti richiesti;

VISTO che, con decreto ministeriale del 29/12/2022, i Presidenti delle Corti di Appello sono stati delegati per la nomina, la conferma e la revoca dei componenti estranei alla magistratura fino al 31 dicembre 2023;

VISTO il precedente provvedimento n. 92 del 19/12/2020 e ritenuto di dover provvedere alla nuova nomina per il prossimo triennio;

VISTO che il Presidente del Collegio Civile della Corte di Appello di Campobasso, in data 3 novembre 2023, ha espresso il proprio nulla osta alla riconferma dei Tecnologi Alimentari già nominati con il predetto decreto n. 92 del 19/12/2020;

NOMINA

i sottoelencati dottori in Tecnologia Alimentare - uno effettivo e uno supplente - **componenti del Collegio della Corte di Appello di Campobasso** chiamato a decidere sui ricorsi contro le decisioni del Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari:

- 1) **dott. CHIERCHIA Adele** – Componente Effettivo – residente in Campobasso alla Via Salita S. Bartolomeo;
- 2) **dott. SCHIAVONE Martina** – Componente supplente – residente a Campobasso in Via Achille n.8.

Il presente provvedimento avrà validità triennale dalla data di scadenza del precedente decreto ossia dal 19/12/2023.

IL PRESIDENTE DELLA CORTE
dott. Vincenzo Pupilella