

ATTESTAZIONE dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse e contestuale dichiarazione di regolarità per il conferimento dell'incarico di collaborazione e consulenza (ex art. 53, comma 14, del D.Lgs. n.165.2001) di cui alla Determinazione dell'AU n. 9 del 1.02.2024

La RPCT di ABRUZZO PROGETTI S.p.a., Dr.ssa Irene Barbi,

Visto l'art. 53, comma 14, del D. Lgs. n. 165/2001 e succ. mod. ed integr., che impone di subordinare il conferimento di ogni incarico all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse;

Visto il curriculum, nonché le "dichiarazioni obbligatorie" rese all'atto del conferimento dell'incarico di collaborazione professionale da parte di:

ING. ORLANDO DE LAURETIS

ATTESTA

l'avvenuta verifica –a carico della persona soprindicata– dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi l'art. 53, comma 14, del D. Lgs. n. 165/2001 e succ. mod. ed integr.;

DICHIARA, altresì che:

- l'oggetto della prestazione è coerente a quanto previsto dal Modello Organizzativo aziendale di cui al D.Lgs. n. 231.2001, ai progetti aziendali e risulta coerente con le esigenze di funzionalità dell'Azienda;
- sussiste una congrua proporzione tra il corrispettivo da corrispondere e l'utilità conseguibile dall'Azienda;
- è stata preliminarmente accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili all'interno dell'ente;
- l'esigenza dell'incarico richiede prestazioni altamente qualificate ed è di natura temporanea;
- sono già stati determinati durata, luogo, oggetto e compenso della collaborazione;
- è stato accertato il rispetto degli ulteriori requisiti previsti dall'art. 7, comma 6, del D. Lgs. n. 165/2001 e succ. mod. ed integr..

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale dell'ente, nella sezione "Società trasparente" e viene conservata agli atti del provvedimento di incarico.

L'Aquila 31 gennaio 2024


R.P.T.C.F. Abruzzo Progetti S.p.a.