

Prot. n. 1488

Teramo, 12 novembre 2019

A tutto il personale

A tutti i portatori di interesse

Avviso pubblico: Consultazione per l'aggiornamento del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2020/2022

La Fondazione Università degli Studi di Teramo, **nell'ambito delle attività condotte in materia di trasparenza, prevenzione e contrasto della corruzione**, approverà entro il 31.01.2020 il nuovo "Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2020/2022".

Il Piano Nazionale anticorruzione prevede che tutte le **amministrazioni realizzino delle forme di consultazione con il coinvolgimento del personale e di tutti i portatori di interesse**.

Pertanto, Vi invito a presentare suggerimenti e proposte inviando una mail a fondazione@unite.it oppure a segreteria@pec.fondazioneuniversitaria.it **entro il 29 novembre 2019**, utilizzando il modulo allegato.

Il Piano in vigore per il triennio 2019/2021 è disponibile sul sito della Fondazione, "Sezione trasparenza – Disposizioni generali".

Il Responsabile della prevenzione della corruzione
Prof. Adolfo Braga



DA INVIARE ENTRO IL 29 NOVEMBRE 2019

Al Direttore Generale
Della Fondazione Università degli Studi di Teramo
Responsabile della prevenzione della corruzione
A mezzo mail ad uno dei seguenti indirizzi:
fondazione@unite.it
segreteria@pec.fondazioneuniversitaria.it

OGGETTO: Suggerimenti e proposte in materia di prevenzione della corruzione e di trasparenza per il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2020 – 2022 della Fondazione Università degli Studi di Teramo.

Il/la sottoscritto/a (cognome e nome),
in qualità di
(specificare la tipologia del soggetto portatore di interesse e la categoria di appartenenza; es. organizzazioni sindacali rappresentative, enti o associazioni, ecc.), al fine di fornire il proprio contributo per la stesura definitiva del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2020 – 2022 della Fondazione Università degli Studi di Teramo, formula i seguenti
SUGGERIMENTI/PROPOSTE IN MATERIA DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE:
