

Azienda per il Diritto agli Studi Universitari CHIETI

V.le Unità d'Italia, 32/A - Tel. 0871/561740 - Fax 0871/560062

AVVISO PUBBLICO

Procedura aperta alla partecipazione per l'adozione del testo aggiornato del Codice di comportamento dei dipendenti dell'Azienda per il diritto agli studi universitari Chieti-Pescara, ai sensi dell'art. 54, comma 5, del decreto legislativo30 marzo 2001, n. 165.

Ai sensi dell'art. 54, comma 5, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, introdotto dalla legge 6 novembre 2012, n. 190, ciascuna pubblica amministrazione è tenuta a definire un proprio Codice di comportamento che integri e specifichi il Codice di comportamento dei dipendenti pubblici – di seguito denominato "Codice generale" - emanato con D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62.

In coerenza con il dettato normativo l'Azienda ha adottato, con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n.58 del 20.12.2016, il Codice di comportamento dei dipendenti dell'Azienda per il Diritto agli studi Chieti-Pescara (di seguito "Codice").

Successivamente, le Linee Guida adottate dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) con delibera n. 177 del 19 febbraio 2020, hanno richiamato l'attenzione sull'importante ruolo svolto dai Codici di comportamento nella strategia anticorruzione, in quanto costituiscono lo strumento che, più di altri, si presta a regolare la condotta dei dipendenti e dei collaboratori esterni alla migliore cura dell'interesse pubblico anche in stretta connessione con i Piani triennali di prevenzione della corruzione e della trasparenza, oggi confluiti nel PIAO.

L'osservanza dei Codici in argomento si estende, infatti, anche a tutti i collaboratori, consulenti e soggetti esterni che, con qualsiasi tipologia di contratto o incarico e a qualsiasi titolo, intrattengono rapporti con l'amministrazione, nonché ai collaboratori a qualsiasi titolo di imprese fornitrici di beni o servizi e che realizzano opere in favore dell'amministrazione medesima.

In relazione a quanto sopra, l'Azienda ha ravvisato la necessità di adeguare il Codice alle citate Linee guida, tenendo conto, altresì, dei cambiamenti intervenuti nel corso di questi anni, concernenti le modifiche normative, contrattuali e regolamentari ma anche i nuovi assetti organizzativi dell'Azienda.

Come previsto dal citato art. 54, comma 5, del decreto legislativo n. 165/2001, il Codice deve essere definito da ciascuna amministrazione con "procedura aperta alla partecipazione", ossia mediante il più ampio coinvolgimento degli stakeholder, previo parere obbligatorio del proprio Organismo Indipendente di Valutazione.

In attuazione delle suddette disposizioni e nel rispetto delle "Linee guida" emanate dall'ANAC, il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza di questa Azienda ha predisposto lo schema di Codice di comportamento dei dipendenti dell'Azienda, allegato al presente avviso.

Lo schema illustra l'ambito soggettivo di applicazione del Codice e gli effetti connessi alla sua violazione e, contiene una declinazione degli obblighi di condotta previsti dal Codice generale, elaborata in considerazione della struttura organizzativa dell'Azienda.

Tutto ciò premesso, con il presente avviso si avvia la fase di partecipazione pubblica alla stesura del Codice. A tal fine si invitano le organizzazioni sindacali rappresentative presenti all'interno dell'Azienda, tutti i soggetti interessati alle attività ed ai servizi prestati dall'Azienda, a far pervenire eventuali proposte od osservazioni in merito all'allegato schema di Codice di comportamento.

Le proposte e osservazioni dovranno essere presentate utilizzando esclusivamente l'allegato "Modulo" che, unitamente alla scansione digitale del documento di identità del firmatario, dovrà pervenire entro le ore 00:00 del 21 Aprile 2023 al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: adsuch.protocollo@postecert.it.

Le proposte e osservazioni pervenute saranno vagliate ai fini della elaborazione del testo definitivo del Codice. Delle stesse si terrà conto, nella relazione di accompagnamento al Codice.