

Circolare n. 28  
del 27/10/2020

**A tutti i Dirigenti**

**A tutto il personale dipendente di ARSIAL**

**LORO SEDI**

OGGETTO: rapporto quadrimestrale ANAC sul mercato dei contratti pubblici.

Si porta a conoscenza dei soggetti in indirizzo che il 22 ottobre u.s. è stato pubblicato il rapporto dell'ANAC sul mercato degli contratti pubblici relativo al primo quadrimestre 2020.

Dalle analisi effettuate sulla base dei dati presenti nella Banca Nazionale dei Contratti Pubblici (aggiornati alla fine di agosto 2020) emergono, sostanzialmente, due dati fondamentali: il mercato dei contratti pubblici subisce, a causa dell'emergenza Covid-19, un primo calo dopo tre anni di incremento; tuttavia aumentano i contratti per le forniture<sup>1</sup> e, soprattutto, le procedure avviate prime e durante l'emergenza non hanno subito battute d'arresto.

Il Rapporto, incentrato sulle procedure di affidamento perfezionate di importo pari o superiore a 40.000 euro, si compone di 23 pagine ed è suddiviso in quattro sezioni:

- 1) una generale contenente le statistiche dei contratti pubblici;
- 2) tre sezioni di dettaglio, nelle quali viene effettuata un'analisi comparata con il quadrimestre dell'anno precedente, relative alle diverse tipologie di contratto di lavori, servizi e forniture.

Si invitano, pertanto, le SS.LL. all'interessante lettura del Rapporto rinvenibile al sottostante link:

<http://www.anticorruzione.it/portal/rest/jcr/repository/collaboration/Digital%20Assets/anacdocs/Attivita/Pubblicazioni/RapportiStudi/ContrattiPubblici/AnacRapp.Quad.gen.apr.2020.pdf>

Cordiali saluti.

Il Direttore Generale  
(Dott. Maurizio Salvi)

---

<sup>1</sup> Le procedure perfezionate per le forniture ammontano al 37,8 % rispetto al totale (con un incremento del 25,7 % rispetto al primo quadrimestre dello scorso anno). Seguono i servizi con il 28,8 % (con un calo del 16,8 % rispetto al primo quadrimestre dello scorso anno) ed i lavori con il 19 % (registrando un calo del 20,8 % rispetto al primo quadrimestre dello scorso anno).