



Istituto Nazionale di Statistica

**Direzione centrale Amministrazione e Patrimonio (DCAP)
Servizio Approvvigionamenti (AST)**

**AVVISO DI INDIZIONE PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA
ex art 50, comma 1, lett. e.) del d.lgs. 36/2023 e s.m.i.**

**PER L'ACQUISIZIONE DELLA PIATTAFORMA CLOUD DI AGGREGAZIONE
AGENZIE STAMPA, PER 30 MESI A DECORRERE PRESUMIBILMENTE DAL
01.07.2026**

Si rende noto che l'ISTAT intende indire una procedura negoziata sotto soglia nel rispetto della disciplina dettata dall'art. 50, comma 1, lett. e) del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., che comporta l'obbligo di consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici, individuati in base ad indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, per l'affidamento di servizi e forniture.

La procedura di selezione verrà svolta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) della piattaforma www.acquistiinretepa.it – tramite RDA aperta - e pertanto le imprese interessate a partecipare devono essere iscritte sulla medesima Piattaforma.

Oggetto: acquisizione della piattaforma cloud di aggregazione agenzie di stampa.

Durata: 30 (trenta) mesi a decorrere dal 01.07.2026;

Valore stimato dell'appalto: € 30.000,00= (euro trentamila/00) I.V.A. esclusa.

Il CPV è 48771000-3.

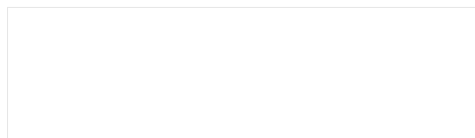
Requisiti di esecuzione del contratto: Possesso delle certificazioni: ISO 9001:2015 - ISO 27001:2022 - PDR 125:2002 sulla parità di genere - ISO 14001:2015 ambientale

Il dettaglio della fornitura sarà contenuto nella scheda tecnica allegata agli atti di gara.

Le imprese partecipanti alla procedura devono essere in possesso dei requisiti soggettivi di ordine generale di cui agli artt. dal 94 al 98 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.

Il Responsabile unico del progetto è Daniela Carbone, email: dacarbon@istat.it, tel. 06.4673 6620.

IL DIRETTORE DCAP



Il presente atto è pubblicato nell'area Amministrazione trasparente del sito internet dell'Istituto in "Bandi di gara e contratti" nella apposita sezione informazioni sulle singole procedure.