



COMUNE DI CAGLIARI

IL SINDACO

Prot. 38545

Oggetto: nomina del Responsabile dell'Anagrafe per la Stazione Appaltante (RASA) del Comune di Cagliari

Visto l'art.33-ter, comma 1 del decreto legge n° 179 del 18.10.2012, convertito con modificazioni dalla legge n° 221 del 17.12.2012, che istituisce presso l'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi, forniture, l'Anagrafe Unica delle stazioni appaltanti, nell'ambito della Banca dati Nazionale dei Contratti Pubblici di cui all'art.62 bis del decreto legislativo n°82/2005 " Codice dell'Amministrazione Digitale";

Dato atto che ai sensi dell'articolo sopra richiamato le Stazioni Appaltanti hanno l'obbligo di richiedere l'iscrizione all'Anagrafe Unica delle Stazioni appaltanti e di aggiornare annualmente i propri dati identificativi pena la nullità degli atti adottati e la responsabilità amministrativa e contabile dei funzionari comunali responsabili;

Richiamate le disposizioni del D.Lgs n°50/2016 "Codice dei contratti pubblici e delle concessioni" nella parte in cui prevedono che le stazioni appaltanti per effettuare procedure per l'acquisto di forniture e servizi e per l'acquisizione di lavori di importo superiore alle soglie indicate dagli art.li 37 e 38 del medesimo decreto devono essere in possesso della necessaria qualificazione;

Considerato che l'art. 216 del citato decreto legislativo stabilisce che fino alla data di entrata in vigore del sistema di qualificazione delle stazioni appaltanti i requisiti di qualificazione sono soddisfatti mediante l'iscrizione all'anagrafe Unica delle Stazioni appaltanti di cui all'art. 33-ter del D.L 18.10.2012 n°179 convertito con modificazioni dalla legge n° 221 del 17.12.2012;

Considerato che ciascuna Stazione Appaltante è tenuta a nominare, con apposito provvedimento, il soggetto responsabile incaricato della verifica, della compilazione e del successivo aggiornamento, almeno annuale, delle informazioni e dei dati identificativi della stazione Appaltante il quale viene denominato "Responsabile dell'Anagrafe della Stazione Appaltante" (RASA);

Considerato che il suddetto soggetto Responsabile deve essere unico per ogni stazione appaltante, intesa come amministrazione aggiudicatrice o altro soggetto aggiudicatore, indipendentemente dall'articolazione degli stessi in uno o più centri di costo ;



COMUNE DI CAGLIARI

IL SINDACO

Considerato che l'adozione del provvedimento di nomina è di competenza del Sindaco ai sensi delle disposizioni contenute nel Dlgs 267/2000 recante " testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";

Considerato che la trasmissione del provvedimento di nomina del responsabile RASA potrà essere richiesta dall'Autorità per l'espletamento di eventuali successive verifiche;

Ritenuto necessario con il presente atto provvedere alla nomina del Responsabile dell'Anagrafe della Stazione Appaltante" (RASA) ai sensi delle disposizioni contenute nella legge 241/90;

Ritenuto opportuno conferire l'incarico di Responsabile dell'Anagrafe della Stazione Appaltante" (RASA) per il Comune di Cagliari la dott.ssa Manuela Atzeni, dirigente del Servizio Provveditorato, Economato, Stazione Unica Appaltante;

DECRETA

Di nominare quale figura "Responsabile dell'Anagrafe per la Stazione Appaltante (RASA) per il Comune di Cagliari, la dott.ssa Manuela Atzeni, dirigente del Servizio Provveditorato, Economato, Stazione Unica Appaltante, con il compito di provvedere alla compilazione e all'aggiornamento, almeno annuale, delle informazioni e dei dati identificativi della Stazione Appaltante.

Di dare atto che, per lo svolgimento dell'incarico in oggetto non sono previsti specifici oneri di carattere economico e finanziario.

Di trasmettere il presente provvedimento al Dirigente del Servizio Sviluppo Organizzativo, Risorse Umane, Cantieri Regionali, ai fini dell'inserimento dello stesso nel fascicolo personale della Dirigente incaricata;

Di pubblicare il presente provvedimento nel sito istituzionale nella sezione "Amministrazione trasparente".

Cagliari, 15/02/2017

IL SINDACO
Massimo Zedda