

## **DETERMINAZIONE N. 116/DAGR/2016**

**AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA DI GARA NEGOZIATA FINALIZZATA  
ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI APPARATI SMARTPHONE APPLE E DEL RELATIVO  
SERVIZIO DI ASSISTENZA.**

### **IL DIRETTORE RESPONSABILE DELLA DIREZIONE AFFARI GENERALI E RISORSE**

#### **VISTI:**

- il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 recante: “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedura di appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” (di seguito: Codice dei contratti e delle concessioni);
- la deliberazione dell’Autorità per l’energia elettrica il gas e il sistema idrico (di seguito: Autorità) 17 dicembre 2015, 618/2015/A, con la quale è stato approvato il Bilancio di previsione dell’Autorità per l’esercizio 1 gennaio 2016 - 31 dicembre 2016;
- la propria determinazione del 25 novembre 2016, n. 106/DAGR/2016 (di seguito: determinazione n. 106/DAGR/2016).

#### **CONSIDERATO CHE:**

- l’Autorità - giusta determinazione n. 106/DAGR/2016 - ha, tra l’altro, disposto:
  - di procedere all’effettuazione, tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (di seguito: MEPA), di una procedura di gara negoziata finalizzata all’acquisto di n. 4 smartphone Apple “iPhone 7” e del relativo servizio di assistenza biennale “AppleCare+ per iPhone 7”;
  - di procedere alla selezione della migliore offerta mediante il criterio del “minor prezzo” ai sensi dell’art. 95, comma 4, lettera b), del Codice dei contratti e delle concessioni, ovvero al concorrente che avrà formulato il migliori ribasso in termini percentuale sulla base d’asta prevista in 4.000,00 euro;
- in attuazione della determinazione n. 106/DAGR/2016, citata al precedente alinea, si è provveduto ad avviare - in data 28 novembre 2016 - la richiesta di offerta tramite MEPA (RDO n. 1425342 CIG Z131C3B99B) aperta a qualsiasi

Fornitore del Mercato Elettronico, già abilitato, o previa abilitazione, al bando MEPA denominato “ICT 2009” e prevedendo la data del 9 dicembre 2016 quale termine ultimo per la presentazione delle offerte;

- in esito al suddetto procedimento di gara l’aggiudicataria è risultata essere la società C&C Consulting S.r.l., la quale ha formulato il miglior ribasso pari a 15,20% che applicato alla base d’asta determina un costo complessivo pari a 3.392,00 euro, oltre I.V.A.

**RITENUTO CHE:**

- la procedura di gara CIG Z131C3B99B, avviata tramite il sistema MEPA con la RDO n. 1425342, sia stata regolarmente eseguita e, conseguentemente, si possa pervenire all’aggiudicazione a favore della società C&C Consulting S.r.l. ed alla stipula del conseguente contratto

**DETERMINA**

1. di disporre - stante gli esiti del procedimento - l’aggiudicazione a favore della società C&C Consulting S.r.l. della procedura di gara avente CIG Z131C3B99B di cui alla RDO n. 1425342 inviata tramite MEPA ed aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico, già abilitato, o previa abilitazione, al bando MEPA denominato “ICT 2009”;
2. di procedere alla stipula del contratto con la predetta società C&C Consulting S.r.l. secondo termini e modalità di cui agli atti di gara e condizioni economiche come derivanti dall’offerta presentata in sede di gara dalla medesima società;
3. di disporre che l’importo massimo spendibile dall’Autorità nell’ambito del contratto di cui al precedente punto 2 - stimabile in complessivi 3.392,00 euro (oltre I.V.A.) - venga posto a carico del corrente bilancio dell’Autorità;
4. di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito internet, nonché - unitamente all’avviso di aggiudicazione - sul profilo di committente dell’Autorità;
5. di dare mandato al Responsabile dell’Unità Gare e Contratti della Direzione Affari Generali e Risorse dell’Autorità per ogni azione a seguire.

Milano, 12 dicembre 2016

Il Direttore: Alberto Grossi