



A:

ISTEMI s.r.l.
Via dei Lombardi, 23
84085 Mercato S. Severino (SA)
PEC: ISTEMI@PEC.IT

G.I.A. CONSULTING
Via degli Astronauti, 8
88131 Napoli (NA)
PEC: GIACONSULTING@PEC.GIACONSULTING.IT

Rende, 16/07/2021

OGGETTO: Annullamento d'ufficio dell'aggiudicazione definitiva ai sensi dell'art. 21 nonies L.241/1990 - Procedura selezione della RdO n. 2818495 del 24/07/2021 "Servizio per la caratterizzazione di corpi franosi mediamente-profondi con esecuzione di prospezioni geoelettriche con tecnica ERT".

CIG: **Z5C31A3EF4**

Premesso che:

- con Disciplinare della **RdO MePA n. 2813432** del 31/05/2021, si avviava la procedura per l'aggiudicazione di un "Servizio per la caratterizzazione di corpi franosi mediamente-profondi con esecuzione di prospezioni geoelettriche con tecnica ERT";
- in data 5/06/2021 si prendeva atto della mancata risposta dei fornitori MePA invitati;
- con Disciplinare della **RdO MePA n. 2818495** del 9/06/2021 si estendeva la procedura in oggetto a tutti i fornitori abilitati alla piattaforma MePA per la categoria di interesse;
- in data 15/06/2021 veniva accertata la presentazione di n. 9 (nove) offerte giunte in tempo utile, ovvero:
 - ✓ ISTEMI Srl
 - ✓ Principato Vincenzo
 - ✓ IND.A.G.O. Snc
 - ✓ G.I.A. Consulting
 - ✓ Studio di geologia applicata dott. Geol. Gaetano Rizzuto
 - ✓ Subsoil Srl
 - ✓ Studio di geologia del dott. Calogero Pecoraro
 - ✓ Galileo Geofisica studio associato
 - ✓ Geofisica Misure Snc
- si procedeva in data 15/06/2021 all'esame della documentazione presentata pervenendo all'aggiudicazione provvisoria alla Ditta ISTEMI Srl, in virtù unicamente dell'offerta del prezzo più basso (Determinazione **DC-CS-20210505-01, prot. 1117 del 5 maggio 2021**);

Successivamente, in vista dell'aggiudicazione definitiva e successiva stipula del contratto, si procedeva alle verifiche di legge della documentazione presentata da cui non si evinceva da parte della Ditta ISTEMI Srl alcuna carenza dei requisiti imprescindibili ai fini dell'affidamento della fornitura in questione.

In virtù di quanto esplicitato e delle risultanze delle verifiche, in data 24/06/2021 è stato stipulato il contratto per la fornitura del servizio in oggetto con la ditta ISTEMI Srl.

Preso atto che:

- il disciplinare di gara della **RdO MePA n. 2818495** precisa puntualmente le modalità di presentazione delle offerte, il loro contenuto, le modalità di aggiudicazione;
- nella definizione della graduatoria **non si è tenuto conto** di quanto stabilito dalla “*Legge 11 settembre 2020, n. 120 - Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale» (Decreto Semplificazioni)*” in merito all’individuazione **delle offerte anomale**;
- si è proceduto successivamente in data 30/06/2021 al calcolo della soglia di anomalia ai sensi dell’articolo 97, commi 2, 2-bis e 2-ter, del decreto legislativo n. 50 del 2016;
- il valore della soglia di anomalia è risultata essere pari a 28,9951%
- la ditta ISTEMI Srl ha presentato un offerta con ribasso percentuale pari a 38,70%

Per tutto ciò premesso si ritiene opportuno provvedere all’annullamento d’ufficio per violazione dell’art. 21 NONIES l.241/1990 dell’aggiudicazione definitiva, giusta comunicazione prot. n. 0001522/2021 [*Provvedimento di aggiudicazione e di impegno definitivo della determinazione n. DC-CS-20210505-01 - Servizio per la caratterizzazione di corpi franosi mediamente-profondi con esecuzione di prospezioni geoelettriche con tecnica ERT - CIG Z5C31A3EF4*], effettuata in favore della Ditta ISTEMI Srl.

Visto le comunicazioni per le vie brevi intercorse con la ditta ISTEMI Srl in data 30/06/2021 circa la violazione a norma di legge dell’aggiudicazione della RdO in oggetto, con la presente si comunica, pertanto, l’annullamento del procedimento di aggiudicazione definitiva e conseguente contratto del servizio stipulato in data 25/06/2021.

A tal fine si comunica che il Responsabile Unico del Procedimento è il sig. Luigi Aceto (aceto@irpi.cnr.it).

IL RUP
Ing. Luigi Aceto

IL DIRETTORE
Ing. Tommaso Moramarco