



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Area Territoriale di Ricerca di Pisa

OGGETTO: PROVVEDIMENTO DI REVOCA RELATIVO ALLA PROCEDURA APERTA CON MODALITÀ TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO EDUCATIVO DELL'ASILO NIDO D'INFANZIA DELL'AREA TERRITORIALE DI RICERCA DEL CNR DI PISA DENOMINATO "EUREKA" - IMPORTO A BASE DI GARA € 1.215.200,00+IVA DI CUI € 3.000,00+IVA PER ONERI SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO.

GARA N° 8999517 CIG 9714119896 CPV 80110000-8 CUI: S80054330586202200063

Il Responsabile dell'Area Territoriale di Ricerca del CNR di Pisa

VISTA Legge 7 agosto 1990 n 241 e s.m.i. "Nuove norme sul procedimento amministrativo" ed in particolare l'art 21 quinquies recante "Revoca del Provvedimento";

VISTA la Decisione a contrattare prot. n. 0000767 del 12/09/2022, con cui è stata autorizzata la procedura in oggetto;

VISTA la scadenza presentazione dell'offerta fissata per il 05 maggio 2023;

CONSIDERATO che nel disciplinare di gara la Dichiarazione dei costi della manodopera è stata erroneamente richiesta nella Busta amministrativa, indicata nella tabella di cui al punto 13.2;

RITENUTO necessario garantire il principio di segretezza dell'offerta economica della procedura concorsuale, occorre procedere alla pubblicazione di un nuovo bando di gara;

ACCERTATO che ai sensi dell'art. 21 quinquies della L. 241/1990, la Pubblica amministrazione ha il potere di revocare in autotutela il provvedimento amministrativo per sopravvenuti motivi di pubblico interesse, ovvero nel caso di mutamento della situazione di fatto non prevedibile al momento dell'adozione del provvedimento, al fine di perseguire il principio di buon andamento ed efficienza che deve ispirare il suo operato;

ACCERTATO che la revoca della gara pubblica può ritenersi legittimamente disposta dalla Stazione Appaltante in presenza di documentate e obiettive esigenze di interesse pubblico che siano opportunamente e debitamente esplicitate, che rendano evidente l'inopportunità o comunque l'inutilità della prosecuzione della gara stessa, oppure quando, anche in assenza di ragioni sopravvenute, la revoca sia la risultante di una rinnovata e differente valutazione dei medesimi presupposti;

DATO ATTO che l'autotutela è definita come la "possibilità per la pubblica amministrazione di risolvere i conflitti attuali o potenziali eventualmente insorgenti con i soggetti interessati dai suoi provvedimenti, senza che sia necessario l'intervento di un giudice" e come quindi "quell'attività discrezionale della Pubblica Amministrazione attraverso la quale essa provvede, di propria iniziativa e senza contraddittorio con gli interessati a rimuovere unilateralmente gli ostacoli che si frappongono fra un provvedimento amministrativo ed il risultato cui esso mira";

PRECISATO che la revoca di cui sopra, comporta l'interruzione della intera procedura anche sulla piattaforma ASP di CONSIP;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Area Territoriale di Ricerca di Pisa

DISPONE

Per tutte le motivazioni indicate nelle premesse:

1. **DI REVOCARE** in autotutela, ai sensi dell'art 21 quinquies legge 241/1990 e s.m.i., la procedura di cui trattasi e tutti gli atti di gara correlati, fatta eccezione per la Decisione a contrattare prot. n. 0000767 del 12/09/2022;
2. **DI AUTORIZZARE** il RUP alla revoca informatizzata della procedura ASP n° 3490021 con scadenza ore 12:00 del 05 maggio 2023;
3. **DI AVVIARE** una nuova procedura di gara per l'affidamento del "Servizio Educativo dell'Asilo Nido d'Infanzia" dell'Area Territoriale di Ricerca del CNR di Pisa denominato "Eureka" sul sistema dinamico di acquisizione (ASP) del portale www.acquistinretepa.it;
4. **DI CONSIDERARE** valido il sopralluogo effettuato dagli operatori economici per la procedura per cui si dispone la revoca;
5. **DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente atto sul profilo del committente, ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del Codice del Codice degli Appalti;
6. **DI DICHIARARE** il presente atto immediatamente eseguibile.

Il Responsabile dell'Area Territoriale di Ricerca del CNR di Pisa

Dott. Ing. Ottavio ZIRILLI