

## CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 30 GENNAIO 2017

# PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE EFFICACE PROCEDURA NEGOZIATA PER L'ACQUISIZIONE DI ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO SULLE TECNOLOGIE E STRUMENTI DELLA GEOMATICA PER IL MONITORAGGIO DI VERSANTI IN DISSESTO E INFRASTRUTTURE

### Premesso che:

- con delibera assunta nella seduta del 26 luglio 2016, il Consiglio di Amministrazione approvava l'indizione della Procedura Negoziata per "Attività di ricerca e sviluppo sulle tecnologie e strumenti della geomatica per il monitoraggio di versanti in dissesto e infrastrutture", ai sensi del D. Lgs 50/2016, secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- le attività oggetto dell'appalto risultano rientrare nella categoria di servizi di ricerca e sviluppo per i quali ai sensi dell'art. 158 del D. Lgs. 50/2016 (rif. "CPV 73000000-2 Servizi di ricerca e sviluppo nonché servizi di consulenza affini") i risultati non apparterranno esclusivamente alla Stazione Appaltante, affinché li usi nell'esercizio della sua attività, considerato peraltro che le suddette attività si tradurranno in un risultato la cui fruizione sarà resa disponibile in maniera diffusa ed immediata per la collettività;
- le attività oggetto di affidamento si configurano quindi quali servizi di ricerca e sviluppo di cui all'art. 158 del D.Lgs. 50/2016 rispetto ai quali non si applicano le disposizioni del codice degli appalti pubblici in quanto, non sono soddisfatte entrambe le seguenti condizioni:
  - "a) i risultati appartengono esclusivamente all'amministrazione aggiudicatrice e all'ente aggiudicatore, affinché li usi nell'esercizio della sua attività, e
  - o b) la prestazione del servizio è interamente retribuita dall'amministrazione aggiudicatrice e dall'ente aggiudicatore";
- l'affidamento avente ad oggetto regimi particolari di appalto, esclusi in tutto o in parte dall'ambito di applicazione del codice, è comunque avvenuto nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità e pubblicità;
- la durata del servizio è stata fissata contrattualmente in 12 mesi a decorrere dalla stipula del contratto o dall'eventuale esecuzione anticipata dello stesso;
- l'importo posto a base di gara ammontava ad Euro 180.000,00 (oltre oneri di legge, spese per contributo ANAC e oneri per la sicurezza derivanti da interferenza non soggetti a ribasso pari ad Euro 3.280,00 – oltre oneri di legge);



 l'aggiudicazione era prevista in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. 50/2016, sulla base della seguente ponderazione:

| Valutazione tecnica   | Max 80 punti/100 |  |  |
|-----------------------|------------------|--|--|
| Valutazione economica | Max 20 punti/100 |  |  |

- la documentazione di gara veniva approvata dal Direttore Generale con provvedimento del 2 agosto 2016;
- con lettera di invito del 5 agosto 2016 venivano invitati a partecipare alla presente procedura i seguenti operatori economici:
  - Istituto Superiore Mario Boella
  - CSP Innovazione nelle ICT S.c.a.r.l.
  - Politecnico di Torino Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI)
  - Politecnico di Milano Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA)
  - Università di Genova Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)
  - CNR-IRPI (Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica)
- entro la scadenza, fissata alle ore 12:00 del 20 settembre 2016, pervenivano n° 5 plichi chiusi da parte dei seguenti operatori economici:
  - RTI Politecnico di Torino Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) (mandante) – CSP Innovazione nelle ICT S.c.a.r.l. (mandataria)
  - Università di Genova Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)
  - CNR IRPI (Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica)
  - RTI Istituto Superiore Mario Boella (mandante) ISE NET S.r.l. (mandataria)
  - RTI Politecnico di Milano Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) (mandante)

    — Geomatics Research & Development S.r.l. (mandataria)

# La Commissione di gara:

- nella seduta pubblica del 23 settembre 2016:
  - comunicava l'ammissione al proseguo delle operazioni di gara di tutte le offerte presentate;
  - procedeva con l'apertura dei plichi presentati, verificando la documentazione amministrativa di ciascun concorrente adempiendo alle attività procedurali previste per tale fase;



- dichiarava effettuato con esito positivo il controllo della documentazione amministrativa e procedeva all'apertura delle offerte tecniche presentate;
- nella seduta riservata del 4 novembre la Commissione procedeva alla valutazione delle offerte tecniche ed alla attribuzione dei seguenti punteggi

| Partecipanti                               | RTI PoliTO -<br>Dipartimento<br>DIATI/CSP<br>Innovazione<br>nelle ICT<br>S.c.a.r.I. | Università di<br>Genova –<br>Dipartimento<br>DICCA | CNR<br>IRPI | RTI<br>ISMB/ISE-<br>NET S.r.I. | RTI PoliMi – Dipartimento DICA / Geomatics Research & Development S.r.I. |
|--|---|--|-------------|--------------------------------|--|
| Punteggio<br>tecnico<br>totale<br>ottenuto | 73,75   | 66,00  | 63,75       | 59,25                          | 73   |

 nella seduta pubblica del 14 novembre 2016 la Commissione procedeva alla comunicazione dei punteggi attribuiti alle offerte tecniche, all'apertura delle offerte economiche presentate, all'attribuzione dei relativi punteggi totali ed alla definizione della seguente classifica:

| Classifica | Operatore economico  | Punteggio<br>tecnico | Punteggio<br>economico | Punteggi<br>o Totale | Importo<br>offerto<br>(in Euro) |
|------------|--|----------------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1          | RTI PoliTO - Dipartimento DIATI/CSP Innovazione nelle ICT S.c.a.r.l.     | 73,75                | 17,31                  | 91,06                | 170.000,00                      |
| 2          | RTI PoliMi – Dipartimento DICA / Geomatics Research & Development S.r.I. | 73,00                | 17,83                  | 90,83                | 165.000,00                      |
| 3          | Università di Genova –<br>Dipartimento DICCA                             | 66,00                | 18,87                  | 84,87                | 159.000,00                      |
| 4          | CNR IRPI   | 63,75                | 20,00                  | 83,75                | 150.000,00                      |
| 5          | RTI ISMB/ISE-NET S.r.I.  | 59,25                | 18,02                  | 77,27                | 166.500,00                      |

che vedeva come primo classificato l'RTI Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) (mandante) - CSP Innovazione nelle ICT S.c.a.r.I. (mandataria);

- nella medesima seduta la Commissione disponeva, di richiedere al suddetto concorrente la presentazione di elementi utili a sostenere la congruità dell'offerta presentata e rimandava al RUP tutti gli atti necessari all'avvio del sub procedimento;
- in data 14 dicembre 2016, sulla base della documentazione fornita dall'RTI medesimo, il RUP, effettuate le idonee valutazioni, riteneva l'offerta



- sostenibile da un punto di vista economico in relazione al progetto tecnico offerto e dichiarava conclusi, con esito positivo, i controlli sul possesso dei requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico-organizzativa richiesti;
- preso atto che le valutazioni effettuate dal RUP in ordine all'offerta prima classificata confermavano la graduatoria, così come resa nota nel corso della seduta pubblica del 14 novembre 2016, si proponeva l'aggiudicazione della procedura di gara in oggetto in favore dell'RTI Politecnico di Torino Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) (mandante) CSP Innovazione nelle ICT S.c.a.r.I. (mandataria);
- con provvedimento del RUP del 9 gennaio 2017 veniva dichiarato l'esito positivo dei controlli circa il possesso dei requisiti di ordine generale in capo all'RTI Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) (mandante) – CSP Innovazione nelle ICT S.c.a.r.l. (mandataria).

# Tutto ciò premesso, il Consiglio di Amministrazione:

- approva la proposta di aggiudicazione e dichiara l'aggiudicazione efficace della Procedura Negoziata per "Attività di ricerca e sviluppo sulle tecnologie e strumenti della geomatica per il monitoraggio di versanti in dissesto e infrastrutture", per un periodo di 12 mesi a decorrere dalla stipula del contratto o dall'eventuale esecuzioneanticipata dello stesso, a favore dell'RTI Politecnico di Torino Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) (mandante) CSP Innovazione nelle ICT S.c.a.r.l. (mandataria), per un importo complessivo pari a Euro 170.000,00 (centosettantamila/00) (oltre oneri di legge). Gli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso sono pari a Euro 3.280,00 (tremiladuecentoottanta/00) (oltre oneri di legge);
- delega il Direttore Generale alla sottoscrizione del contratto di ricerca e sviluppo ed alla firma degli eventuali atti conseguenti

| Il Segretario del Consiglio di<br>Amministrazione | / II Présidente /<br>FIRMATO IN ORIGINALE |
|---|---|
| FIRMATO IN ORIGINALE                              |   |
| (Ferruccio Ferranti)                              | (Ric¢ardo Rossottó)                       |
| Γorino, 30 gennaio 2017                           |   |