



**PROCEDURA A INVITI PER L'ACQUISIZIONE DEL
SERVIZIO DI PRODUCTION SUPPORT CLUDERA DATA PLATFORM PRIVATE CLOUD
BASE EDITION BUSINESS
(PN21_004_MEPA)**

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE

Premesso che:

- con provvedimento dell'16 febbraio 2021, il Responsabile Funzione Organizzativa Acquisti e Servizi Aziendali del Consorzio approvava l'indizione della Procedura a inviti per l'acquisizione del "Servizio di Cludera Data Platform Private Cloud Base Edition Business" da espletarsi mediante il "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)";
- l'importo posto a base di gara con riferimento al complesso delle prestazioni oggetto dell'appalto era pari a Euro 80.000,00 (Euro ottantamila/00) (oltre oneri di legge);
- Gli oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso (ai sensi art. 26 comma 5 D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.) erano pari a zero salvo eventuali maggiori oneri derivanti da rischi di interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del contratto per mezzo di apposito DUVRI (Documento Unico di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 26, comma 3, del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.);
- l'aggiudicazione era prevista applicando il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b), del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- il servizio dovrà essere garantito dal 1° maggio 2021 fino al 30 aprile 2022 per una durata complessiva di 12 mesi e il Contratto d'appalto derivante dalla procedura in oggetto avrà decorrenza dalla data di stipula o dall'eventuale esecuzione anticipata dello stesso e si concluderà alla data di scadenza del servizio;
- tutti i documenti di gara venivano pubblicati in data 16 febbraio 2021 mediante la piattaforma telematica MEPA sul portale www.acquistinretepa.it nell'apposita sezione riservata dedicata alla procedura (RDO n. 2745400);
- alla procedura venivano invitati i seguenti operatori economici:

FORNITORE	P.IVA
BitBang S.r.l.	02329121202
Reply S.r.l.	08013390011
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	05724831002
Brain Management S.p.A.	06777490969
ICTeam S.p.A.	02691680165
SCAI ITEC S.r.l.	03547960272
Sferanet S.r.l.	10223951004

- il termine ultimo per la presentazione delle offerte telematiche era fissato per le ore 12:00 del 1 marzo 2021, a pena di non ammissione;
- non pervenivano richieste di informazioni complementari;
- entro la scadenza, fissata per le ore 12:00 del giorno 1 marzo 2021, pervenivano, mediante la piattaforma MEPA, n. 2 plichi virtuali da parte dei seguenti operatori – in ordine di arrivo:
 - Sferanet S.r.l.
 - T.A.I. Software Solution S.r.l.
- nella seduta pubblica del 1 marzo 2021, il Responsabile Unico del Procedimento (di seguito anche RUP) procedeva all'apertura delle offerte telematiche dei concorrenti partecipanti, esaminava la documentazione amministrativa presentata per verificarne la correttezza e completezza e rilevava la necessità di avviare il procedimento di soccorso istruttorio nei confronti del concorrente T.A.I. Software Solution S.r.l., così come verbalizzato;
- nella seduta riservata del 4 marzo 2021, il RUP, esaminata la documentazione integrativa prodotta dal concorrente a seguito dell'avvio della procedura di soccorso istruttorio, riteneva la stessa correttamente regolarizzata e conforme alle previsioni di cui al Capitolato Speciale d'Appalto – Condizioni Particolari di Contratto e disponeva di ammettere alle successive fasi di gara tutti i concorrenti partecipanti alla procedura, procedendo quindi agli adempimenti ed alle comunicazioni di cui all'art. 76, comma 2bis, del Codice;
- nella seduta pubblica del 9 marzo 2021, il RUP procedeva all'apertura delle offerte economiche presentate ed alla verifica del rispetto delle modalità di presentazione e trasmissione stilando la seguente graduatoria:

Graduatoria	Concorrente	Importo complessivo offerto	Sconto complessivo calcolato
1°	T.A.I. Software Solution S.r.l.	56.000,00 €	30%
2°	Sferanet S.r.l.	58.698,00 €	26,63%

Dopo aver rilevato che, ai sensi dell'art. 97, comma 3bis del codice, non trova applicazione l'articolo 97, comma 2bis, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., in quanto il numero di offerte pervenute ed ammesse è inferiore a cinque, il RUP formulava la proposta di aggiudicazione nei confronti del concorrente T.A.I. Software Solution S.r.l., 1° in graduatoria.

Tutto ciò premesso e considerato che:

- al fine di verificare il possesso dei requisiti di ordine generale in capo al concorrente primo in graduatoria T.A.I. Software Solution S.r.l., sono stati avviati i controlli ai sensi dell'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;



- allo stato attuale tali controlli non sono conclusi, in quanto non sono ancora pervenuti tutti i riscontri da parte dei competenti Enti certificatori;
- per garantire l'esecuzione delle prestazioni oggetto della procedura a decorrere dal 1° maggio 2021 si rende necessario procedere con l'aggiudicazione in oggetto, che diverrà efficace solo a fronte del positivo esito dei suddetti controlli di legge;

il Responsabile della Funzione Organizzativa Acquisti e Servizi Aziendali:

- approva la proposta di aggiudicazione e dichiara l'aggiudicazione della Procedura ad inviti per l'acquisizione del "Servizio di Cloudera Data Platform Private Cloud Base Edition Business (PN21_004_MEPA) in favore del concorrente **T.A.I. Software Solution S.r.l.** per un importo complessivo pari ad Euro **56.000,00** (oltre oneri di legge e oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso pari a Euro zero) – pari ad un ribasso percentuale calcolato del 30,00% sull'importo complessivo posto a base di gara, subordinando l'efficacia dell'aggiudicazione stessa al positivo esito dei controlli di cui sopra;
- a fronte del positivo esito dei controlli condotti circa il possesso dei requisiti di ordine generale in capo all'aggiudicatario, delega il Responsabile Unico del Procedimento ad adottare un provvedimento dichiarativo dell'efficacia dell'aggiudicazione oggetto del presente provvedimento.

Torino, 8 aprile 2021

Responsabile Funzione Organizzativa
Acquisti e Servizi Aziendali
(Franco Ferrara)
*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*