

**Relazione tecnica sulle offerte tecniche presentate per la RDO MEPAT 91156 "Servizio di digitalizzazione delle opere relative alle Grandi Derivazioni Idroelettriche e alla rete di distribuzione del gas", codice CIG: 82976258C2 - codice CUP: B69E20000890005**

Valutazione della proposta tecnica di ALYSSO srl, in base alla griglia di valutazione:

| ELEMENTI DI VALUTAZIONE  | NOTE  |
|--|---|
| Dimensione del team di lavoro: indicare il numero dei membri del gruppo di lavoro. Minimo 2 persone, pena l'esclusione dell'offerta, con esperienza in progetti GIS. Indicare, per ogni figura proposta, il titolo del progetto, la committenza, il periodo di realizzazione, l'importo.                 | Sono presentate 5 membri, di cui sono descritti i progetti con i dettagli richiesti. I progetti sono attinenti a quanto richiesto dall'appalto.   |
| Professionalità del team di lavoro: Indicare quanti, dei membri proposti, hanno certificazione GIS. Indicare, per ogni figura certificata, la certificazione, il soggetto certificatore, la data di prima certificazione, la scadenza dell'eventuale rinnovo della certificazione.                       | Nel gruppo di lavoro proposto, 4 membri sono in possesso di certificazione GIS.   |
| Certificazione di Project Management. Indicare la presenza di certificazione di PM per uno dei membri del gruppo di lavoro. Indicare, per la figura certificata, la certificazione, il soggetto certificatore, la data di prima certificazione, la scadenza dell'eventuale rinnovo della certificazione. | Nel gruppo di lavoro proposto, 1 membro è in possesso di certificazione di Project Management. Dal 2011.<br>Quindi 8,88 anni.   |
| Numero delle postazioni di lavoro con caratteristiche adeguate rispetto all'ambiente tecnologico indicato al par. 3.1 del Capitolato rispetto a numero persone del team.   | Sono presentate 5 postazioni di lavoro, più una di riserva. La richiesta è la dotazione di postazioni di lavoro adeguate rispetto al gruppo di lavoro, quindi viene considerato il numero di 5. |
| Percentuale di dipendenti con contratto a tempo indeterminato sul totale dei dipendenti impiegati nella commessa   | Tutti i membri del gruppo di lavoro sono dipendenti della società Alysson a tempo indeterminato.<br>Quindi 100%   |
| Diploma di Scuola Secondaria ad indirizzo tecnico (geometra, perito edile)   | Nessun membro del gruppo di lavoro proposto è in possesso del diploma di scuola secondaria richiesto.   |
| Diploma di Laurea ad indirizzo tecnico (ingegnere civile ingegnere ambientale, ingegnere idraulico, architetto)  | Nel gruppo di lavoro proposto, 3 membri sono in possesso del diploma di laurea richiesto  |
| Percentuale di dipendenti con anzianità professionale significativa (>15 anni) sul totale dei dipendenti impiegati nella commessa  | Tra le 5 persone del gruppo di lavoro, 2 hanno anzianità professionale superiore a 15 anni.<br>Quindi 40%   |
| tempo presa in carico work package 1 GDI (MASSIMO E' 20 GG)  | 10 gg   |
| tempo lavorazione work package 1 GDI (MASSIMO E' 6 SETTIMANE)  | 4 settimane   |
| tempo presa in carico altri work packages (gas compreso) (MASSIMO E' 10+10+10+10 GIORNI = 40 gg)   | 28 gg   |

|  |              |
|--|--------------|
| tempo lavorazione altri work packages (gas compreso)<br>(MASSIMO E' 9+9+9+4 SETTIMANE = 31 GIORNI) | 26 settimane |
|--|--------------|

Valutazione della proposta di TRILOGIS srl in base alla griglia di valutazione:

| ELEMENTI DI VALUTAZIONE  | NOTE  |
|--|---|
| Dimensione del team di lavoro: indicare il numero dei membri del gruppo di lavoro. Minimo 2 persone, pena l'esclusione dell'offerta, con esperienza in progetti GIS. Indicare, per ogni figura proposta, il titolo del progetto, la committenza, il periodo di realizzazione, l'importo.                 | Sono presentate 7 membri, di cui sono descritti i progetti con i dettagli richiesti. I progetti sono attinenti a quanto richiesto dall'appalto.   |
| Professionalità del team di lavoro: Indicare quanti, dei membri proposti, hanno certificazione GIS. Indicare, per ogni figura certificata, la certificazione, il soggetto certificatore, la data di prima certificazione, la scadenza dell'eventuale rinnovo della certificazione.                       | Nel gruppo di lavoro proposto, 1 membro è in possesso di certificazione GIS.  |
| Certificazione di Project Management. Indicare la presenza di certificazione di PM per uno dei membri del gruppo di lavoro. Indicare, per la figura certificata, la certificazione, il soggetto certificatore, la data di prima certificazione, la scadenza dell'eventuale rinnovo della certificazione. | Nel gruppo di lavoro proposto, 1 membro è in possesso di certificazione di Project Management. Dal 23 ottobre 2018. Quindi 1,63 anni.   |
| Numero delle postazioni di lavoro con caratteristiche adeguate rispetto all'ambiente tecnologico indicato al par. 3.1 del Capitolato rispetto a numero persone del team.   | Sono presentate 7 postazioni di lavoro, più altre 7 a disposizione. La richiesta è la dotazione di postazioni di lavoro adeguate rispetto al gruppo di lavoro, quindi viene considerato il numero di 7. |
| Percentuale di dipendenti con contratto a tempo indeterminato sul totale dei dipendenti impiegati nella commessa   | 5 su 7 membri del gruppo di lavoro sono dipendenti a tempo indeterminato. Quindi 71%  |
| Diploma di Scuola Secondaria ad indirizzo tecnico (geometra, perito edile)   | 1 membro del gruppo di lavoro proposto è in possesso del diploma di scuola secondaria richiesto.  |
| Diploma di Laurea ad indirizzo tecnico (ingegnere civile ingegnere ambientale, ingegnere idraulico, architetto)  | Nel gruppo di lavoro proposto, 3 membri sono in possesso del diploma di laurea richiesto  |
| Percentuale di dipendenti con anzianità professionale significativa (>15 anni) sul totale dei dipendenti impiegati nella commessa  | Tra le 7 persone del gruppo di lavoro, 3 hanno anzianità professionale superiore a 15 anni. Quindi 43%  |
| tempo presa in carico work package 1 GDI (MASSIMO E' 20 GG)  | 5 gg  |
| tempo lavorazione work package 1 GDI (MASSIMO E' 6 SETTIMANE)  | 3 settimane   |

|   |  |
|---|--|
| tempo presa in carico altri work packages (gas compreso)<br>(MASSIMO E' 10+10+10+10 GIORNI = 40 gg) | 8 gg (sono calcolati 2 gg per ognuno dei 4 wp) |
| tempo lavorazione altri work packages (gas compreso)<br>(MASSIMO E' 9+9+9+4 SETTIMANE = 31 GIORNI)  | 14 settimane                                   |

Si riportano gli elementi numerici nella tabella di calcolo del valore numerico per ognuno di sub-criteri / elementi di valutazione, così da calcolare il punteggio dell'offerta tecnica per ogni proponente.

ing. Alberto Perli  
Responsabile Unico del  
Procedimento

*Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Società in conformità alle regole tecniche (artt.3 bis e 71 D.Lgs. 82/05).*