



## POLITECNICO DI MILANO

### PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN GRUPPO CLIMATICO MOBILE E RELATIVO SISTEMA DI CONTROLLO CIG N. 6651222A05 IMPORTO BASE D'ASTA € 49.000,00

#### VERBALE DI GARA n. 2 DELLA SEDUTA DEL 8/06//2016

Il giorno 8 del mese di Giugno dell'anno 2016, alle ore 14:30, presso la Sala Riunioni della Sezione Costruzioni di Macchine e Veicoli del Dipartimento di Meccanica, sita in Milano, via Giuseppe La Masa 34;

#### PREMESSO

- che con Determina del Direttore Generale Rep. 1522-2016, prot. 25572 del 6/04/2016 è stata indetta procedura negoziata di cottimo fiduciario per la selezione del contraente per l'affidamento della fornitura di Fornitura di un gruppo climatico mobile e relativo sistema di controllo n. CIG. 6651222A05 da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- che con Decreto del Direttore Generale Rep. n. 2390/2016 prot. 41303 del 27/05/2016, è stata incaricata la Commissione giudicatrice composta da:

prof. Massimiliano Gobbi	Presidente
ing. Mario Pennati	Componente
prof. Michele Carboni	Componente

- che risultano tempestivamente depositati sul sistema informatico di gestione gare del Politecnico di Milano, entro il termine perentorio per la presentazione delle offerte, n. 1 offerta telematica da parte del seguente concorrente come da tabella a seguire:
  - SELINT S.R.L.
- che la Commissione riunitasi in prima seduta il giorno 31/05/2016 dopo un'attenta valutazione della documentazione tecnica presentata ha ritenuto opportuno procedere con una richiesta di integrazione documentale in quanto con quella presentata non è in grado di attribuire dei punteggi;
- che la Società Selint ha inviato una documentazione tecnica aggiuntiva con PEC in data 6/06/16

**LA COMMISSIONE PROCEDE ALL'ESAME DEL PROGETTO TECNICO PRESENTATO**

La Commissione dopo un'attenta valutazione della documentazione tecnica integrativa inviata ritiene opportuno richiedere ulteriori chiarimenti sui seguenti punti:

Punto 5:

	<b>GRANDEZZA</b>	<b>SPECIFICA DI PRESTAZIONE MINIMA RICHIESTA</b>	<b>CRITERI DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI</b>
5	Numero e tipologia trasduttori di temperatura interni alla macchina (punteggio 5/80)	1 tipo PT100	Verrà assegnato un punteggio crescente in funzione delle specifiche del trasduttore. 5 punti classe A, 1 punto classe B.

- il trasduttore di temperatura PT100 è di classe A oppure è di classe B?

Punto 6:

	<b>GRANDEZZA</b>	<b>SPECIFICA DI PRESTAZIONE MINIMA RICHIESTA</b>	<b>CRITERI DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI</b>
6	Numero e tipologia trasduttori di temperatura posizionabili dall'utilizzatore (punteggio 5/80)	1 tipo PT100 con cavo di lunghezza minima 3 m	Verrà assegnato un punteggio crescente in funzione delle specifiche del trasduttore. 5 punti classe A, 1 punto classe B.

- il trasduttore di temperatura PT100 è di classe A oppure è di classe B?

Punto 8:

	<b>GRANDEZZA</b>	<b>SPECIFICA DI PRESTAZIONE MINIMA RICHIESTA</b>	<b>CRITERI DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI</b>
8	Sistema di controllo (punteggio 10/80)	Possibilità di gestire rampe, cicli e funzioni di temperatura e umidità relativa. Possibilità di registrazione e ripetizione dei programmi.	Verrà assegnato un punteggio crescente in funzione della disponibilità di funzioni di controllo secondo la seguente tabella: Funzionamento a temperatura e umidità costante 3 punti, rampe di temperatura e umidità relativa 1 punto se controllo indipendente o 2 punti se contemporaneo, cicli di temperatura e umidità relativa 1 punto se controllo indipendente o 2 punti se contemporaneo, funzioni definite dall'utente di temperatura e umidità relativa 1 punto se controllo indipendente o 2 punti se contemporaneo, possibilità di memorizzare e ripetere i programmi 1 punto

- la macchina può regolare la temperatura secondo rampe definite dall'utente?
- la macchina può regolare l'umidità relativa secondo rampe definite dall'utente?
- è possibile variare sia la temperatura sia l'umidità relativa secondo 2 rampe definite dall'utente durante la stessa prova?

- la macchina può regolare la temperatura secondo cicli definiti dall'utente?
- la macchina può regolare l'umidità secondo cicli definiti dall'utente?
- è possibile variare sia la temperatura sia l'umidità relativa secondo 2 cicli definiti dall'utente durante la stessa prova?
  
- la macchina può regolare la temperatura secondo funzioni definite dall'utente?
- la macchina può regolare l'umidità secondo funzioni definite dall'utente?
- è possibile variare sia la temperatura sia l'umidità relativa secondo 2 funzioni definite dall'utente durante la stessa prova?

La seduta termina alle ore 15,30.

Il presente verbale è composto da n. 3 (tre) pagine.

**Letto, approvato e sottoscritto**

**Milano, li 8 Giugno 2016**

prof. Massimiliano Gobbi  
 ing. Mario Pennati  
 prof. Michele Carboni  
 Dott. Luciano Rinaldi

Presidente  
 Componente  
 Componente  
 Segretario Verbalizzante

The image shows four handwritten signatures in blue ink. The first signature is for the President, the second for a Componente, the third for another Componente, and the fourth for the Segretario Verbalizzante. The signatures are written in a cursive style.