



## DISCIPLINARE DI GARA

**FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI APPARECCHIATURE INFORMATICHE PER LA GESTIONE DELLA RETE DELLA BASE SPERIMENTALE "G. FEA" PRESSO SAN PIETRO CAPOFUME (BO), NELL'AMBITO DEL PROGETTO PER-ACTRIS-IT PIR01\_00015 - IMPORTO COMPLESSIVO € 9.800,00**

**CIG: 874184705C**

**CUP: B17E19000000007**

**CPV: 30230000-0**

**Codice univoco del bene: PIR01\_00015\_241156 (Impianti\_SPC(2))**

### OGGETTO DEL CONTRATTO, IMPORTO

Fornitura ed installazione di apparecchiature informatiche per la gestione della rete della base sperimentale "G. Fea" presso San Pietro Capofume (BO), nell'ambito del progetto PER-ACTRIS-IT PIR01\_00015 - Importo complessivo € 9.800,00

### LUOGO DI CONSEGNA ED INSTALLAZIONE

Tutta la fornitura, escluso i ponti radio, dovrà essere consegnata presso il seguente indirizzo:

Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede di Bologna  
Via Gobetti 101 – 40129 Bologna, Italia, codice NUTS ITH55

I ponti radio dovranno essere consegnati ed installati a carico dell'aggiudicatario presso il campo sperimentale di San Pietro Capofume, all'indirizzo:

Centro Meteorologico Operativo G. Fea  
Via Idice Abbandonato 22 – 40062 San Pietro Capofume – Comune di Molinella – Provincia di Bologna, Italia, codice NUTS ITH55

### DURATA DELL'APPALTO

I termini massimi di consegna ed installazione delle strumentazioni sono di 60 giorni. I termini si riferiscono a giorni naturali e consecutivi decorrenti dal giorno successivo alla stipula del contratto.

### CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Il contratto sarà aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del Codice. La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi:

	PUNTEGGIO
Offerta tecnica	70
Offerta economica	30
TOTALE	100

#### Attribuzione del punteggio relativo all'offerta tecnica

Criteri di valutazione			Pt. Max	D	T	Q
1	Durata della copertura del supporto tecnico remoto e on site	<12 mesi	5		20	
		12 -36 mesi	10			
		36 - 60mesi	15			
		>60 mesi	20			
2	Tempistiche di intervento per riparazione in luogo	>15 giorni lavorativi	5		15	
		5-10 giorni lavorativi	10			
		<5 giorni lavorativi	15			
3	Fornitura compresa nel prezzo di numero 4 (quattro) prese da 8 outlet 220Vdc-15A controllabili da remoto via telnet e dei cavi di alimentazione con esse compatibili	NO	0		15	
		SI	15			
4	Estensione del servizio di garanzia compreso nel prezzo di fornitura, in aggiunta ai 24 mesi richiesti	NO	0		20	
		<12 mesi	5			
		12-24 mesi	10			
		24-48 mesi	15			
		>48 mesi	20			
Totale			70			

### Attribuzione del punteggio relativo all'offerta economica

Il punteggio assegnato al concorrente (PE) sarà dato dalla seguente formula, fino ad un massimo (PEmax) di 30 punti:

Al rialzo (in funzione del ribasso):

$$PE = \begin{cases} PEmax \times X \frac{R}{Rmed} & \text{se } R \leq Rmed \\ PEmax \times \left[ X + (1 - X) \times \frac{R - Rmed}{Rmax - Rmed} \right] & \text{se } R > Rmed \end{cases}$$

dove:

*PEmax: massimo punteggio attribuibile*

*R: ribasso rispetto alla base d'asta (soglia)*

*Rmax: ribasso più elevato tra quelli offerti in gara*

*Rmed: media aritmetica dei ribassi offerti in gara*

*Parametro "X" = 0,85*

### Punteggio complessivo

L'offerta economicamente più vantaggiosa sarà determinata dal punteggio complessivo Ptotale più alto, ottenuto sommando il punteggio relativo al criterio di valutazione tecnica (PT) ed il punteggio relativo al criterio economico (PE):

$$P_{totale} = PT + PE$$