



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le Politiche di Coesione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



GRAN SASSO  
SCIENCE INSTITUTE  
SCHOOL OF ADVANCED STUDIES  
Scuola Universitaria Superiore

*GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI CAVITA' RISONANTI SECONDO IL MODELLO CERN PATENT N. EP3180966B1- PROGETTO SEIC.*

*CUP E19D22000320001*

*CIG: B44C780CD0*

*ALLEGATO 9\_ OFFERTA TECNICA*



## OFFERTA TECNICA

**CIG B44C780CD0 CUI F01984560662202400019 CUP E19D22000320001**

L'Operatore economico .....  
nella persona del Legale rappresentante o dell'amministratore con rappresentanza o un suo  
procuratore..... con riferimento alla procedura richiamata in oggetto, presenta la  
proposta allegata alla presente, secondo lo schema riportato:

n°	criteri di valutazione	punti max		sub-criteri di valutazione	punti D max	punti Q max	punti T max
1	Caratteristiche qualitative e metodologiche per la realizzazione della fornitura: esposizione di metodologie, principi, criteri e scelte progettuali volte a soddisfare i requisiti di progetto e ottimizzare l'esito della fornitura dedotta in contratto. A tal fine il concorrente dovrà redigere una relazione tecnica illustrativa e metodologica che espliciti le caratteristiche e le modalità con cui sarà realizzata la fornitura in oggetto con esplicito riferimento ai sub-criteri di valutazione.	60	1.1	<b>Metodologia per la realizzazione della fornitura</b> Dovranno essere illustrate con precisione e concretezza metodologie, principi, criteri e scelte progettuali e tecnologiche volte a soddisfare i requisiti di progetto per la progettazione e la realizzazione della fornitura. Per la parte tecnica si farà riferimento al capitolato tecnico. Tra i criteri di valutazione della parte tecnica: <ol style="list-style-type: none"> <li>precedente documentata esperienza nella brasatura a vuoto;</li> <li>precedente documentata esperienza nella realizzazione di cavità RFQ;</li> <li>conclusa positivamente, come attestato da un documento esprime la valutazione positiva da parte del committente;</li> <li>la procedura di fabbricazione della cavità dovrà necessariamente seguire le fasi di produzione sviluppate al CERN inizialmente per il Linac4 RFQ (2011) e ulteriormente migliorate per l'HF-RFQ (2015);</li> <li>la cavità dovrà rispettare le caratteristiche costruttive e le performance riportate nel capitolato. La verifica dei parametri in oggetto sarà validata presso i laboratori del CERN;</li> <li>la relazione dovrà essere costituita da un massimo di nr. 20 (venti) facciate in formato A4 (le parti dattiloscritte dovranno contenere al massimo 40 righe per facciata, con carattere in corpo non inferiore a 11 punti). Sono ammessi, all'interno delle facciate di cui sopra, tabelle, grafici, schemi, diagrammi, disegni, ecc.</li> </ol>	60		
2	Tempo di realizzazione della fornitura	10		<b>Tempo di realizzazione della cavità RFQ</b> Il punteggio minimo di 0 sarà assegnato per un tempo di realizzazione pari al tempo massimo (Tmax), previsto dal capitolato tecnico, ovvero quaranta (40) settimane dalla data del verbale di avvio all'esecuzione del contratto. Tale punteggio aumenterà linearmente su base settimanale, fino al punteggio massimo previsto dal criterio (Pmax=10), al diminuire dei tempi di esecuzione fino a un tempo di esecuzione minimo Tmin di trenta (30) settimane. Non è possibile dichiarare tempi di realizzazione superiori a quelli del capitolato tecnico. Tempi di realizzazione inferiori a 30 settimane non saranno ritenuti accettabili. Il punteggio P in funzione del tempo di realizzazione sarà quindi calcolato con la seguente formula: $P(t) = (T_{max} - t) / (T_{max} - T_{min})$ per $t < 30$ settimane		10	
	<b>TOTALE</b>	<b>70</b>					



**DICHIARA:**

*[barrare l'alternativa corretta]*

- che adotta un CCNL corrispondente a quello indicato all'articolo 4 del Disciplinare di Gara;
- oppure
- che adotta un CCNL diverso da quello indicato all'articolo 3 del Disciplinare di Gara ed allega la dichiarazione di equivalenze delle tutele e l'eventuale documentazione probatoria sulla equivalenza del proprio CCNL;

Data *(della firma digitale)*

Firma digitale