|  |
| --- |
| **ALLEGATO B - DICHIARAZIONE CRITERI TABELLARI** |
| IMPIANTO IN GRADO DI EFFETTUARE PROVE PER LA VALIDAZIONE DI PERFOMANCE CATALITICHE SU PICCOLA SCALA AD ALTA TEMPERATURA E PRESSIONE FINANZIATO CON I FONDI DELL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU |
| CIG A0111DF240  CUP D43C22001950001  COR 8984351 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Opzioni criteri tabellari** | | **Caratteristiche dell'attrezzatura offerta**  Indicare i valori reali specifici delle caratteristiche dell’attrezzatura.  Il documento sarà valutato per verificare la corrispondenza dei valori dichiarati per l’attribuzione dei punteggi tecnici tabellari.  In caso di discrepanze tra quanto dichiarato nel presente documento e quanto dichiarato a sistema farà fede quanto dichiarato nel presente documento e saranno di conseguenza attribuiti i corrispondenti punteggi.  In caso di assenza di una chiara indicazione dell’opzione offerta o di eventuali valori richiesti sarà attribuito il punteggio pari a 0 (zero). |
| **A - Condizioni della fornitura** | | | |
| **A.1** | **Estensione della garanza** | | |
| A) | Garanzia di 36 mesi |  |
| B) | Garanzia di 24 mesi |
| C) | Garanzia di 12 mesi |
| **A.2** | **Tempi di consegna** | | |
| A) | Entro 120 giorni |  |
| B) | Entro 150 giorni |
| C) | 180 giorni |
| **A.3** |  | **Training** | |
| A) | Oltre 8 ore |  |
| B) | Oltre 4 ore e fino a 8 ore |
| C) | 4 ore |
| **B - Caratteristiche generali** | | | |
| **B.1** | **Temperature gestite** | | |
| A) | Fino a 1100°C |  |
| B) | Fino a 900 °C |
| C) | Fino a 800 °C |
| **B.2** | **Pressioni gestite** | | |
| A) | Fino a 100 bar |  |
| B) | Fino a 80 bar |
| C) | Fino a 60 bar |
| **B.3** |  | **Accuratezza misurazioni** | |
| A) | 1% |  |
| B) | Oltre 1% |
| C) | 2% |