|  |
| --- |
| **ALLEGATO C - DICHIARAZIONE CRITERI TABELLARI** |
| GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA IN ULTRA-ALTO VUOTO PER EPITASSIA DA FASCI MOLECOLARI (MBE) SU PICCOLI CAMPIONI XPS/UPS, ARPES |
| CIG 98929142E5  CUP B53C22004310006 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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). |
| **Descrizione dei criteri** | | | |
| **A.1** | **Estensione della garanzia** | | |
| A) | Garanzia di 36 mesi |  |
| B) | Garanzia di 24 mesi |
| **A.2** | **Tempi di consegna** | | |
| A) | Consegna e installazione entro e non oltre 9 mesi |  |
| B) | Consegna e installazione entro e non oltre 12 mesi |
| **A.3** |  | **Formazione/training** | |
| A) | 4 giorni presso Polifab post-collaudo + 2 giorni aggiuntivi presso Polifab in un periodo successivo da stabilirsi tra 3 e 6 mesi dopo il collaudo |  |
| B) | 4 giorni presso Polifab post-collaudo |
| **B.1** | **Accettanza angolare delle lenti dell’analizzatore ARPES** | | |
| A) | Accettanza angolare delle lenti dell’analizzatore di ±30° |  |
| B) | Accettanza angolare delle lenti dell’analizzatore di ±18° |
| C) | Accettanza angolare delle lenti dell’analizzatore di ±15° |
| **B.2** | **Intervallo di vettore d’onda per la spettroscopia ARPES** | | |
| A) | Range di k non inferiore a ±1.0 Å-1 per He I |  |
| B) | Range di k non inferiore a ±0.5 Å-1 per He I |
| **B.3** |  | **Temperatura minima raggiunta dal manipolatore della camera di spettroscopia** | |
| A) | Temperatura minima <= 5K |  |
| B) | Temperatura minima < 7 K |
| C) | Temperatura minima < 10 K |
| **B.4** | **Temperatura massima raggiunta dal manipolatore della camera di spettroscopia** | | |
| A) | Temperatura massima >= 450 K |  |
| B) | Temperatura massima >= 400 K |
| C) | Temperatura massima >= 300 K |  |
| **B.5** |  | **Apparato per la diffrazione di elettroni a bassa energia (LEED) dotato di spettroscopia Auger** | |
| A) | Sistema di diffrazione di elettroni a bassa energia dotato di una griglia aggiuntiva per spettroscopia Auger (LEED-Auger). |  |
| B) | Sistema di diffrazione di elettroni a bassa energia (LEED) con tre griglie. |
| **C.1** | **Interfaccia API** | | |
| A) | API incluso nella fornitura |  |
| B) | API non incluso |