|  |
| --- |
| **ALLEGATO C - DICHIARAZIONE CRITERI TABELLARI** |
| GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE (SEM), FINANZIATO CON I FONDI DELL’UNIONE EUROEPA, NEXT GENERATION EU |
| CIG B201E840E5  CUP D43C22003120001 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 - Tensioni minima di accelerazione** | | | |
| **A - Valore minimo di voltaggio** | | | |
| **A** | a | Maggiore o uguale ai 50V |  |
| b | Maggiore di 20V e minore di 50V |
| c | Minore o uguale ai 20V |
| **B - Corrente di fascio** | | | |
| **B - Valore di amperaggio massimo** | | | |
| **B** | a | Inferiore o uguale a 20 nA |  |
| b | Inferiore o uguale a 100 nA |
| c | Superiore o uguale 300 nA |
| **C - Risoluzione in alto vuoto** | | | |
| **C - Valore di risoluzione in nm a 15kV** | | | |
| **C** | a | ≥ 1 nm |  |
| b | <1 nm |
| **F - Conversione Alto/Basso vuoto** | | | |
| **F - Sistema di passaggio alto/basso vuoto** | | | |
| **F** | a | Sistema di passaggio alto/basso vuoto con l’inserimento manuale di componenti aggiuntivi |  |
| b | Sistema di passaggio alto/basso vuoto automatizzato |
| **G - Microanalisi EDS** | | | |
| **G - Produttore della microanalisi EDS** | | | |
| **G** | a | Microanalisi EDS di produttore terzo |  |
| b | Microanalisi EDS di tecnologia proprietaria |
| **I - Automazione e Software** | | | |
| **I -** **Correzione automatica della deriva del campione in fase di acquisizione (drift)** | | | |
| **I** | a | Nessun sistema di correzione automatica |  |
| b | Sistema di correzione automatica |
| **L - Condizioni della fornitura** | | | |
| **L.1 - Giorni aggiuntivi di Training rispetto ai requisiti minimi inderogabili** | | | |
| **L.1** | a | 3 giorni di training |  |
| b | 5 giorni di training |
| **L.2 - Garanzia** | | | |
| **L.2** | a | garanzia di 12 mesi |  |
| b | garanzia di 24 mesi |
| **L.3 - Tempi di consegna** | | | |
| **L.3** | a | consegna e installazione entro e non oltre 12 mesi |  |
| b | consegna e installazione entro e non oltre 8 mesi |