

AVVISO DI RETTIFICA

**Gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. per la fornitura di una stampante
3D Bioprinter multimateriale - CIG 7668776A25**

Con riferimento alla procedura in epigrafe, si comunica che in data 21/11/2018 la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia ha disposto talune modifiche di tipo tecnico alla documentazione di gara, **concernenti tra l'altro i criteri migliorativi** e ha provveduto a correggere taluni errori materiali nei requisiti minimi della fornitura.

Pertanto Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, il Disciplinare di gara e il fac-simile offerta tecnica vengono rettificati come successivamente indicato.

CAPITOLATO SPECIALE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE:

1) Il punto 1 dell'art. 2.A viene rettificato come segue:

Ove indicato:

“Capacità di consentire la realizzazione di dispositivi multi materiale e multistrato 2D, 3D e 4D; a tale scopo la fornitura dovrà avere la possibilità di estrarre/stampare strutture tridimensionali complesse secondo diverse geometrie e configurazioni, mediante i materiali indicati al punto 18.”

deve intendersi annullato e **sostituito** integralmente come segue:

“Capacità di consentire la realizzazione di dispositivi multi materiale e multistrato 2D, 3D e 4D; a tale scopo la fornitura dovrà avere la possibilità di estrarre/stampare strutture tridimensionali complesse secondo diverse geometrie e configurazioni, mediante i materiali indicati al punto 17.”

2) Il punto 2 dell'art. 2.A viene rettificato come segue:

Ove indicato:

“Capacità del software della stampante di controllare tutti i parametri di stampa come: temperatura, pressione, posizionamento (x-y-z), velocità, e di gestire le funzionalità relative ai componenti elencati di seguito ai punti: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 14, 15, 18, 21,23,24,25.”

deve intendersi annullato e **sostituito** integralmente come segue:

“Capacità del software della stampante di controllare tutti i parametri di stampa come: temperatura, pressione, posizionamento (x-y-z), velocità, e di gestire le funzionalità relative ai componenti elencati di seguito ai punti: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 18, 19, 20, 21, 22.”

3) L'art. 4.A, tab. 1, punto 11, caratteristiche di natura tabellare (colonna di sinistra):

Pagina 1 di 3

Ove indicato:

“Possibilità di stampare fino a 5 materiali nello stesso ciclo di lavoro mediante cambio automatico delle teste di stampa”.

deve intendersi annullato e **sostituito** integralmente come segue:

*“**Capacità** di stampare fino a 5 materiali nello stesso ciclo di lavoro mediante cambio automatico delle teste di stampa”.*

4) L’art. 4.A, tab. 1, punto 13, caratteristiche di natura tabellare (colonna di sinistra):

Ove indicato:

“Possibilità di gestire processi di tipo INK Jet Printing”.

deve intendersi annullato e **sostituito** integralmente come segue:

*“**Capacità** di gestire processi di tipo INK Jet Printing”.*

5) L’art. 4.A, tab. 1, punto 13, caratteristiche di natura tabellare (colonna di sinistra):

Ove indicato:

“Capacità di utilizzare processi di tipo “Pick and place” per il posizionamento di componenti”.

deve intendersi annullato e **sostituito** integralmente come segue:

*“**Possibilità** di utilizzare processi di tipo “Pick and place” per il posizionamento di componenti”.*

6) L’art. 4.A, tab. 1, punto 16, criteri di attribuzione del punteggio (colonna di destra):

Ove indicato:

“La stampante ha la possibilità di effettuare un rilevamento delle altezze mediante la scansione della superficie per la stampa su substrati non planari (Conformal Coating)”.

deve intendersi annullato e **sostituito** integralmente come segue:

*“La stampante ha la **capacità** di effettuare un rilevamento delle altezze mediante la scansione della superficie per la stampa su substrati non planari (Conformal Coating)”.*

DISCIPLINARE DI GARA E FAC-SIMILE OFFERTA TECNICA:

7) Il Disciplinare di gara e il fac-simile offerta tecnica sono modificati in conformità alle modifiche di cui ai punti che precedono.

Si prega di prendere visione della nuova versione del Disciplinare di gara, del Capitolato speciale descrittivo e prestazionale e del fac-simile offerta tecnica, debitamente rettificati e pubblicati sulla Piattaforma Digitale Gare Telematiche di IIT.

Il Responsabile del Procedimento
Prof. Roberto Cingolani