



### **SPECIFICHE TECNICHE LOTTO 3**

## **PROGETTO NABIDIT - NANO-BIOTECNOLOGIE PER DIAGNOSTICA E SVILUPPO DI TERAPIE INNOVATIVE" -**

**CODICE CUP: F31D08000050007**

**ATTREZZATURA TECNICO-SCIENTIFICA - Differential Scanning  
Calorimeter (DSC)**

IMPORTO A BASE D'ASTA PARI AD EURO € **70.000,00** oltre IVA.

**CODICE CIG: 2219838C41**

Caratteristiche e specifiche tecniche del DSC:

Sensibilità < 0.2  $\mu$ W

Response ratio index >60

Baseline bow and baseline drift <10  $\mu$ W

Intervallo di temperature di funzionamento da 725 a -180 °C

Cella standard sostituibile dall'operatore

self-calibrating 50-position autosampler

Doppio controllo di flusso di massa con controllo via software del cambio di gas

full VGA color touch screen display

software di controllo incluso

Garanzia Secondo norme europee

Imballaggio, trasporto, assicurazione, scarico e posizionamento, installazione e training compresi nell'offerta.

Documentazione in formato cartaceo ed elettronico

Certificazioni tecniche necessarie: marcatura CE

Quantità: 1

Luogo della fornitura: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE Palazzine  
Garrisi -via per Arnesano - Lecce

Tempo previsto di fornitura:60 giorni dall'invio lettera/contratto