



PROVVEDIMENTO

OGGETTO: *Integrazione Decisione di contrattare semplificata per l'Affidamento Diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, adottata in data 6/12/2023 prot. CNR N. 383986 relativa alla fornitura di **ARTICOLI CONSUMABILI per lo STRUMENTO Dual Beam FIB-SEM** nell'ambito del progetto UE SMART-electron GA 964591 CUP B59C21000570006*

Il Responsabile della Sede di Modena

VISTO il provvedimento "Decisione di contrattare semplificata prot. CNR N. 383986 del 6/12/2023, relativo all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b del D.lgs. N. 36/2023 della fornitura di articoli consumabile per lo strumento Dual Beam FIB-SEM;

VISTA la nota integrativa al documento d'acquisto, acquisita agli atti con prot. CNR N. 388783 del 11 dicembre 2023, attestante che la fornitura sopra richiamata è da intendersi di beni funzionalmente dedicati all'attività di ricerca essendo necessari per la fabbricazione di membrane metalliche nanostrutturate mediante scavo FIB. Dette attività sono svolte nell'ambito del Prog. UE SMART-electron GA 964591 e segnatamente dei WP 1, WP 2, WP 3, WP 4, WP5;

DATO ATTO che trattandosi di bene funzionalmente destinati all'attività di ricerca può trovare applicazione la disposizioni di cui all'art. 10 comma 3 del D.lgs. 218/2016;

DISPONE

- 1 . DI PROCEDERE** all'acquisizione della fornitura sul mercato libero sussistendo i presupposti di applicazione delle semplificazioni di cui 10 comma 3 del D.lgs. 218/2016;
- 2 . DI CONFERMARE** quanto già previsto dalla decisione di contrattare semplificata prot. CNR N. 383986 del 6/12/2023 e non espressamente modificato dal presente atto.

Responsabile Sede Secondaria di Modena

CNR - Istituto Nanoscienze

(Dott. Massimo Rontani)