

**RETTIFICA DECISIONE DI CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO**

FORNITURA DI DETECTOR A DIAMANTE, ADATTATORE, ELETTROMETRO UNIVERSALE E CAMERA A IONIZZAZIONE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - ROME TECHNOPOLE PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLA RICERCA - "REALIZZAZIONE DI PROOF OF CONCEPT" – SPOKE 1 E SPOKE 6 - PROGETTO AMMESSO A FINANZIAMENTO CON DECRETO MUR DEL 23 GIUGNO 2022 PROT. 105 (CODICE ECS 00000024) A VALERE SULL'AVVISO PUBBLICO N. 3277 DEL MUR – PNRR - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.5 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATIONEU - CUP: B83C22002820006 (QUOTA PARTE DELL'ACQUISTO A VALERE SUL PROGETTO DI RICERCA GRANDI ATENEO 2024 "ELECTRON BEAM CHARACTERIZATION AND DOSIMETRY STUDY FOR THE COMPACT C-BAND LINAC FOR FLASH THERAPY R&D" – CUP B83C24007070005) - TD 5316502 – CIG B6DD0BACBD

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

VISTA la decisione di affidamento acquisita al Rep. 116/2025 - Prot. n. 1474/X/4 del 15/05/2025 relativa all'acquisto di detector a diamante, adattatore, elettrometro universale e camera a ionizzazione nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - ROME TECHNOPOLE PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLA RICERCA - "REALIZZAZIONE DI PROOF OF CONCEPT" – SPOKE 6 - PROGETTO AMMESSO A FINANZIAMENTO CON DECRETO MUR DEL 23 GIUGNO 2022 PROT. 105 (CODICE ECS 00000024) A VALERE SULL'AVVISO PUBBLICO N. 3277 DEL MUR – PNRR - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.5 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATIONEU - CUP: B83C22002820006;

CONSIDERATO che, come da dispositivo del citato provvedimento, la spesa per l'acquisto di detector a diamante, adattatore, elettrometro universale e camera a ionizzazione è stata imputata come segue:

- EUR 11.239,99 sul conto "A.A.02.06.010.010" del Progetto di Ricerca "Rome_Tech_Spoke_6_DSBAI_CURCIO" (Codice UGOV: Rome_Tech_Spoke_6_DSBAI_CURCIO)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. ALESSANDRO CURCIO;
- EUR 31.460,01 sul conto - A.A.02.06.010.010 del progetto di Ricerca "Ateneo 2024 -Electron beam characterization and dosimetry study for the compact C-band Linac for FLASH therapy R&D", di cui è Responsabile Scientifico Enrica Chiadroni";

CONSIDERATO che, per effetto del recesso esercitato da un altro contratto a valere interamente sui fondi del progetto ROME TECHNOPOLE PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLA RICERCA - "REALIZZAZIONE DI PROOF OF CONCEPT" – SPOKE 1 E SPOKE 6 - PROGETTO AMMESSO A FINANZIAMENTO CON DECRETO MUR DEL 23 GIUGNO 2022 PROT. 105 (CODICE ECS 00000024) A VALERE SULL'AVVISO PUBBLICO N. 3277 DEL MUR – PNRR - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.5 - CUP: B83C22002820006, risulta allo stato una disponibilità su suddetto progetto pari ad € 18.435,19 per lo spoke 1 e ad € 19.949,81 per lo spoke 6;

CONSIDERATO che l'acquisto di detector a diamante, adattatore, elettrometro universale e camera a ionizzazione è pienamente congruente con gli obiettivi del progetto ROME TECHNOPOLE PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLA RICERCA - "REALIZZAZIONE DI PROOF OF CONCEPT" così come formulato in sede di presentazione della domanda di finanziamento e può, pertanto, gravare interamente sui fondi resisi disponibili su suddetto progetto;

RILEVATA l'urgenza di procedere a perfezionare gli impegni di spesa sul menzionato progetto PNRR;

RITENUTO alla luce di quanto esposto, di dover correggere la propria decisione di affidamento Rep. 116/2025 - Prot. n. 1474/X/4 del 15/05/2025 nella parte dispositiva per una diversa imputazione della spesa;

DETERMINA

Di rettificare la decisione di affidamento Rep. 116/2025 - Prot. n. 1474/X/4 del 15/05/2025 e, per l'effetto, di rettificare la parte dispositiva del suddetto provvedimento come di seguito indicato:

(omissis)

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico **Tema Sinergie S.p.A. (P.IVA 00970310397)**, mediante TD n. 5316502 sul MEPA, per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023 della fornitura di **Detector a diamante, adattatore, elettrometro universale e camera a ionizzazione**, per un importo pari ad **EUR 35.000,00** + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di **EUR 42.700,00** (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
 - EUR 18.435,19 sul conto "A.A.02.06.010.010" del Progetto di Ricerca "Rome_Tech_Spoke_1_DSBAI_CURCIO (Codice UGOV: Rome_Tech_Spoke_1_DSBAI_CURCIO)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. ALESSANDRO CURCIO;
 - EUR 19.949,81 sul conto "A.A.02.06.010.010" del Progetto di Ricerca "Rome_Tech_Spoke_6_DSBAI_CURCIO (Codice UGOV: Rome_Tech_Spoke_6_DSBAI_CURCIO)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. ALESSANDRO CURCIO;
 - EUR 4.315,00 sul conto - A.A.02.06.010.010 del progetto di Ricerca "Ateneo 2024 - Electron beam characterization and dosimetry study for the compact C-band Linac for FLASH therapy R&D", di cui è Responsabile Scientifico Enrica Chiadroni";
3. la presente decisione di contrarre viene conservata e messa a disposizione al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite sistema informatico di rendicontazione AtWork/GEA predisposto dal MUR.

(omissis)

Per l'effetto, nella intestazione di tutta la documentazione inerente il presente acquisto ove indicato "Spoke 6" leggasi "Spoke 1 e Spoke 6".

Il restante contenuto della decisione di affidamento Rep. 116/2025 - Prot. n. 1474/X/4 del 15/05/2025 si intende confermato e invariato.

**La Responsabile Amministrativa Delegata
Dott.ssa Anna Vigorito**