

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO CAL. HUB.RIA. (CALABRIA HUB PER RICERCA INNOVATIVA ED AVANZATA)- PIANO OPERATIVO SALUTE- TRAIETTORIA 4-BIOTECNOLOGIA, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO CUP F63C22000530001.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 25.09.2024, il Prof. Daniele Torella, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per l'acquisto di strumentazione scientifica, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del progetto CAL. HUB.RIA. (CALABRIA HUB PER RICERCA INNOVATIVA ED AVANZATA) - PIANO OPERATIVO SALUTE- TRAIETTORIA 4-BIOTECNOLOGIA, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO cup F63C22000530001;
- dalla relazione scientifica del Prof. Daniele Torella, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, si evince che la strumentazione scientifica da laboratorio, con le caratteristiche tecniche descritte nella relazione medesima, sono infungibili e risultano necessari e indispensabili per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO CAL. HUB.RIA. (CALABRIA HUB PER RICERCA INNOVATIVA ED AVANZATA) - PIANO OPERATIVO SALUTE- TRAIETTORIA 4-BIOTECNOLOGIA, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO CUP F63C22000530001;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Daniele Torella, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione PREVENTIVO del 08/03/2024 dell'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB), per la fornitura di strumentazione scientifica da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO CAL. HUB.RIA. (CALABRIA HUB PER RICERCA INNOVATIVA ED AVANZATA) - PIANO OPERATIVO SALUTE- TRAIETTORIA 4-BIOTECNOLOGIA, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO cup F63C22000530001; per un importo unitario pari a € 34.000,00 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 06.11.2024, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroberto, ha autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta sulla piattaforma U-buy, all'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB), per la fornitura di strumentazione scientifica da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO CAL. HUB.RIA. (CALABRIA HUB PER RICERCA INNOVATIVA ED AVANZATA) - PIANO OPERATIVO SALUTE- TRAIETTORIA 4-BIOTECNOLOGIA, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO cup F63C22000530001; per un importo unitario pari a € 34.000,00 (iva esclusa);
- in data 06.11.2024 l'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo



*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

18 – 20900 Monza (MB) è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00693, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 13.11.2024, per la fornitura di strumentazione scientifica da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO CAL. HUB.RIA. (CALABRIA HUB PER RICERCA INNOVATIVA ED AVANZATA) - PIANO OPERATIVO SALUTE- TRAIETTORIA 4-BIOTECNOLOGIA, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO cup F63C22000530001;

- per la fornitura di strumentazione scientifica da laboratorio, l'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB) ha presentato, in data 13.11.2024 alle ore 12.16, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 34.000,00 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00693, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00693 del 20.11.2024 avente ad oggetto la fornitura di strumentazione scientifica da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO CAL. HUB.RIA. (CALABRIA HUB PER RICERCA INNOVATIVA ED AVANZATA) - PIANO OPERATIVO SALUTE- TRAIETTORIA 4-BIOTECNOLOGIA, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO cup F63C22000530001; per un importo unitario pari a € 34.000,00 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 34.000,00 iva inclusa sulle seguenti voci: CA.01.11.02.07 (Attrezzature tecnico-scientifiche) - PROGETTO CAL. HUB.RIA. (CALABRIA HUB PER RICERCA INNOVATIVA ED AVANZATA) - PIANO OPERATIVO SALUTE- TRAIETTORIA 4-BIOTECNOLOGIA, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO cup F63C22000530001;

Catanzaro, 20.11.2024

F.to il Responsabile Unico del Progetto
(Dott. Giuseppe Ceravolo)

In conformità a quanto stabilito dall'art. 85 co. 5 del D. Lgs. 36/2023 e con l'applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. 33/2013, la presente relazione è pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.