

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

**VISTO il progetto PRIN 2022 dal titolo “Establishing the mechanisms of C-C Chemokine - Receptor 2 (CCR2) overexpression in myetofibrosis: implications for CCL2- mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy”.
Responsabile scientifico: Simona Bernardi**

CUP D53D23014650001 ID PROG. 2022ZB3EYX.

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i.;

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, nuovo “Codice dei contratti pubblici”, art. 225, comma 8;

VISTO il D. L. 24 febbraio 2023, n. 13, art. 14, comma 4, convertito con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41 e modificato dall’art. 8, comma 5, del D. Lgs 30 dicembre 2023, n. 215;

VISTO l’art. 1, comma 2, lettera a) del D. L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito nella Legge n. 120/2020, come sostituito dall’art. 51, comma 1, del D. L. n. 77/2021, convertito, con modifiche, nella Legge n. 108/2021, ai sensi del quale le stazioni appaltanti possono procedere, per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 140.000 euro al netto dell’IVA, mediante affidamento diretto, anche senza la consultazione di più operatori economici;

VISTO il Regolamento di Ateneo per le acquisizioni di opere e lavori, forniture e servizi di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria emanato con D. R. n. 1235/2023 del 20 dicembre 2023;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 1303 del 16 dicembre 2021;

VISTO il bando MUR PRIN 2022 Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 inerente Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1111 del 20/07/2023, di ammissione al finanziamento Bando PRIN 2022 (Macrosettore LS Life Sciences - Settore ERC LS4 “Physiology in Health, Disease and Ageing”);

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 254 prot. del 20 settembre 2023 Prot. N. 242277 “Accettazione finanziamento bando PRIN 2022 - Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali”;

VISTA la **richiesta di acquisto n. 269 del 28/05/2025** con la quale la Prof.ssa Simona Bernardi chiede l’acquisto del seguente prodotto:

- N. 1 NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (300 cycles)

VALUTATA la dichiarazione di infungibilità, sottoscritta dalla Prof.ssa Simona Bernardi ed allegata alla richiesta di acquisto, secondo cui la strumentazione disponibile è compatibile solamente con i prodotti commercializzati dall'operatore economico Diatech Pharmacogenetics S.r.l – p.iva 02483840423, che ha proposto un preventivo pari ad € 2.676,64 + IVA;

VISTA la **richiesta di acquisto n. 284 del 06/06/2025** con la quale la Prof.ssa Simona Bernardi chiede l'acquisto del seguente prodotto:

- N. 1 CpGenome™ Human Non-Methylated DNASstandard, 5 µg (cod S8001U)

VALUTATA la dichiarazione di infungibilità, sottoscritta dalla Prof.ssa Simona Bernardi ed allegata alla richiesta di acquisto, secondo cui il prodotto indicato è compatibile con altri prodotti precedentemente acquistati, ed è commercializzato esclusivamente dall'operatore economico Merck Life Science S.r.l. – p.iva 132091301555, che ha offerto un preventivo pari ad € 391,70 + IVA;

VISTA la **richiesta di acquisto n. 285 del 06/06/2025** con la quale la Prof.ssa Simona Bernardi chiede l'acquisto dei seguenti prodotti:

- N. 3 MELTDOCTOR HRM MASTER MIX 5 ml
- N. 1 EPIJET BISULFITE CONVERSION kit

VALUTATA la dichiarazione di infungibilità, sottoscritta dalla Prof.ssa Simona Bernardi ed allegata alla richiesta di acquisto, secondo cui gli unici prodotti adatti alla strumentazione, utilizzata per lo scopo del progetto, sono commercializzati dalla ditta Life Technologies Italia – p.iva 12792100153 che ha presentato un'offerta pari ad € 2.001,00 + IVA

VISTA la **richiesta di acquisto n. 286 del 06/06/2025** con la quale la Prof.ssa Simona Bernardi chiede l'acquisto dei seguenti prodotti:

- N. 2 Watchmaker RNA Library Prep Kit with Polaris Depletion. 24 rxns
- N. 1 Twist Universal Adater System - TruSeq Compatible, 96 Samples Plate A
- N. 1 SMART-seq Total RNA Single Cell 24 rxns
- N. 1 Unique Dual Index kit (1-24). 24 rxns

VALUTATA la dichiarazione di infungibilità, sottoscritta dalla Prof.ssa Simona Bernardi ed allegata alla richiesta di acquisto, secondo cui per garantire la continuità del risultato della ricerca, i suddetti prodotti sono adatti al materiale biologico da analizzare ed inoltre si sono già dimostrati avere una efficienza adeguata. In aggiunta, il protocollo previsto dai suddetti prodotti ha un alto grado di compatibilità con la strumentazione di sequenziamento a disposizione del laboratorio; tali prodotti sono commercializzati esclusivamente dall'operatore economico Diatech Pharmacogenetics S.r.l. – p.iva 02483840424 che ha proposto un'offerta pari ad € 6.568,33 + IVA

DATO ATTO che per la natura della prestazione contrattuale, trattandosi di mera fornitura, non sono previsti oneri per interferenze (art. 26 comma 5 D. Lgs. 81/2008 e Determinazione Autorità di Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture n.3 del 5.03.2008), l'importo degli oneri della sicurezza per interferenze è pari a zero;

CONSIDERATI i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l'Amministrazione è tenuta nell'espletamento della presente procedura di cui all'art. 3

“Principio dell’accesso al mercato” del D. Lgs. n. 36/2023;

ACCERTATA l’ammissibilità delle spese e la disponibilità finanziaria sul progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo “Establishing the mechanisms of C-C Chemokine-Receptor 2 (CCR2) overexpression in myetofibrosis: implications for CCL2- mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy” prof.ssa Simona Bernardi
CUP D53D23014650001 ID PROG. 2022ZB3EYX;

ACCERTATA la legittimità e l’opportunità della procedura seguita;

DISPONE

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate:

1. di autorizzare l’acquisto dei prodotti sopra citati nell’ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo “Establishing the mechanisms of C-C Chemokine-Receptor 2 (CCR2) overexpression in myetofibrosis: implications for CCL2- mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy” Prof.ssa Simona Bernardi.
CUP D53D23014650001 ID PROG. 2022ZB3EYX.
2. di procedere all’acquisto dei prodotti per ricerca scientifica sopra descritti, come da richiesto dalla Prof.ssa Simona Bernardi, attraverso pubblicazione di Trattative Dirette sul Portale Sintel, a favore degli Operatori Economici:
 - **Diatech Pharmacogenetics S.r.l.** per un importo presunto pari ad € 2.676,64 + IVA
 - **Merck Life Science S.r.l.** per un importo presunto pari ad € 391,70 + IVA
 - **Life Technologies Italia** per un importo presunto pari ad € 2.001,00 + IVA
 - **Diatech Pharmacogenetics S.r.l.** per un importo presunto pari ad € 6.568,33 + IVA
3. di indicare la Dott.ssa Silvia Braga quale RUP, coadiuvata dalla Prof.ssa Simona Bernardi in qualità di responsabile delle fasi di programmazione, progettazione e Direttrice dell’esecuzione del Contratto.

Il Responsabile Amministrativo

dott. Aldo Cuzzucoli

Firmato digitalmente ai sensi art. 21 d-lgs. 82/2005