

**Oggetto: Acquisto di materiale di consumo di laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "The impact of cardiac calcitonin in humans as a new paracrine signaling to control atrial fibrogenesis and arrhythmia: a clinico-pathological investigation in patients with severe mitral-valve regurgitation and atrial fibrillation or in sinus rhythm" - 20227MKRW7, Responsabile scientifico Prof. Benussi Stefano, CUP D53D23014120006**

**IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE  
E SPERIMENTALI**

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;

VISTA pertanto la proroga al 30 giugno 2024 del termine per l'applicazione delle procedure finalizzate a semplificare e accelerare la realizzazione di interventi finalizzati con PNRR e PNC;

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 2 febbraio 2022 inerente Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1110 del 20 luglio 2023, di ammissione al finanziamento Bando PRIN 2022 (Macrosettore LS Life Sciences settore LS5 - Neuroscience and Disorders of the Nervous System);

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 286 del 24 Ottobre 2023 Prot. N. 273048 “Accettazione finanziamento bando PRIN 2022 - Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali”;

VISTA la richiesta di acquisto n. 550 del 1/12/2025 con la quale il Prof. Stefano Benussi chiede, nel quadro del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo “The impact of cardiac calcitonin in humans as a new paracrine signaling to control atrial fibrogenesis and arrhythmia: a clinico-pathological investigation in patients with severe mitral-valve regurgitation and atrial fibrillation or in sinus rhythm” l’acquisto del seguente materiale:

- N. 1 Rabbit polyclonal to PRDM16
- N.1 Rabbit polyclonal to FOXP2
- N.1 Rabbit monoclonal [EPR26512-118] to CXCL9
- DyLight 594 Conjugation Kit (Fast) - Lightning-Link

VISTA la dichiarazione di Infungibilità, allegata alla richiesta di acquisto, secondo cui, per l’acquisto del materiale necessario allo svolgimento del progetto di ricerca PRIN 2022 sopra indicato, commercializzato dalla ditta PRODOTTI GIANNI SRL – P.IVA 08860270969, non risultano disponibili prodotti con caratteristiche che garantiscano soluzioni equivalenti in termini di destinazione d’uso, prestazioni o requisiti funzionali;

CONSIDERATO che per il presente acquisto è stata effettuata una richiesta informale di preventivo alla ditta PRODOTTI GIANNI SRL – P.IVA 08860270969, e che l’offerta fornita risulta pari ad € 2.023,00 + IVA;

CONSIDERATO che la ditta PRODOTTI GIANNI SRL – P.IVA 08860270969, è iscritta su Piattaforma Sintel ed è pertanto possibile procedere ad un affidamento diretto tramite piattaforma digitale;

CONSIDERATO che non sono attive convenzioni della centrale di committenza regionale ARIA Spa né di CONSIP S.p.A. di cui all’art. 26, comma 1, della Legge 488/1999 aventi ad oggetto forniture comparabili con quella relativa alla presente procedura di approvvigionamento;

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 della spesa e la disponibilità finanziaria per € 2.023,00 + IVA sul progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo “The impact of cardiac calcitonin in humans as a new paracrine signaling to

control atrial fibrogenesis and arrhythmia: a clinico-pathological investigation in patients with severe mitral-valve regurgitation and atrial fibrillation or in sinus rhythm” - 20227MKRW7, Responsabile scientifico Prof. Benussi Stefano, CUP D53D23014120006

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 di materiale di consumo di laboratorio PRODOTTI GIANNI SRL nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo “The impact of cardiac calcitonin in humans as a new paracrine signaling to control atrial fibrogenesis and arrhythmia: a clinico-pathological investigation in patients with severe mitral-valve regurgitation and atrial fibrillation or in sinus rhythm” tramite affidamento diretto su piattaforma digitale certificata Sintel;
2. di autorizzare la spesa, come da preventivo, per un importo di euro 2.023,00 + IVA che graverà sul progetto PRIN 2022 dal titolo “The impact of cardiac calcitonin in humans as a new paracrine signaling to control atrial fibrogenesis and arrhythmia: a clinico-pathological investigation in patients with severe mitral-valve regurgitation and atrial fibrillation or in sinus rhythm”, Responsabile scientifico Prof. Stefano Benussi, Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU Missione 4 Componente 2, Investimenti 1.1 - PRIN 2022 – spesa € 2.023,00 + iva CUP D53D23014120006 – codice del progetto 20227MKRW7;
3. di indicare la Dott.ssa Silvia Braga quale RUP, coadiuvata dal Prof. Stefano Benussi in qualità di responsabile delle fasi di programmazione, progettazione e Direttrice dell'esecuzione del Contratto.

**Il Responsabile Amministrativo dei Servizi Dipartimentali**

dott. Aldo Cuzzucoli

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