



UNIVERSITÀ
di VERONA

PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO DI IMPORTO INFERIORE A 140.000 EURO IVA ESCLUSA, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture), per il seguente appalto: Servizio di spettrometria di massa dei campioni di fluido cerebrospinale e di analisi proteomica globale per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona. AFF2024AA53_DNBM. Progetto: MAGLIOZZI_ROCHE_ROADS - CIG B4C1976DD5 CUP B33C24000410007

DECRETO DI AFFIDAMENTO

IL DIRETTORE

Responsabile del C.d.R.

Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona emanato con D.R. rep. N. 5336 del 13 maggio 2024;

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. n. 36/2023 e il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/2017, e, in particolare, l'art. 3 comma 1, lett. a) ed il Tit. V - Autonomia Negoziabile del Regolamento;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, approvato con D.R. 1315/2017, e, in particolare, l'art. 3, comma 1, lettera a) e l'art. 48 comma 2 lett. d);

TENUTO CONTO del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio 2024 e il Bilancio di previsione triennale 2024-2026, approvati con delibera n. 8.2 nella seduta del C.d.A. del 19.12.2023 e che in tale data è stato approvato il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2024 - 2026 (delibera 8.2);

DATO ATTO del budget relativo al progetto: **MAGLIOZZI_ROCHE_ROADS**;

RICHIAMATA la richiesta di acquisto (**RDA**) n. 714 del 11.11.2024 relativa all'acquisizione di un servizio di spettrometria di massa dei campioni di fluido cerebrospinale e di analisi proteomica globale, oltre alla documentazione a supporto della richiesta presentata dal Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento;

VISTA l'offerta N. QRS4183 del 08/11/2024, pervenuta dall'Operatore Economico BIOGNOSYS AG, avente sede in Svizzera in Wagistrasse 21 - 8952 Schlieren (CH) – Vat Number/TAX ID CHE114490102;

PRESO ATTO di quanto dichiarato nella relazione di motivazione dell'acquisto del servizio richiesto e della scelta del contraente, allegata agli atti della RDA 714/2024, sottoscritta dalla Responsabile scientifica di progetto Prof.ssa Roberta Magliozzi, relativamente all'offerta valutata acquisita dall'Operatore Economico BIOGNOSYS AG;

CONSTATATO che l'Operatore Economico individuato, in grado di soddisfare al meglio il fabbisogno manifestato dal Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, come dichiarato dalla stessa Prof.ssa Magliozzi nella relazione sopra citata, è stato selezionato *“in quanto in grado di garantire un'elevata riproducibilità e specificità dei risultati, quantificando più peptidi per ciascuna proteina per almeno 10.000 proteine. Inoltre, solo la tecnica eseguita da BIOGNOSYS permette di evitare ulteriori analisi di validazione, perché i risultati che verranno poi inviati al nostro gruppo, comprendono non solo dati qualitativi (quali proteine sono presenti nei liquor) ma anche quantitativi (in quale quantità), con una completezza di informazioni che non sarebbe resa possibile da altre facilities esistenti e conosciute”*. Per le esigenze espresse, tenuto conto dell'importo offerto, pari a **Euro 80.053,35 (IVA esclusa)**, è possibile applicare per tale acquisizione la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture);

APPURATO che per la categoria merceologica in oggetto da acquisire non sono previsti criteri minimi ambientali (CAM), ai sensi dell'art.57 c. 2 del D.lgs. n. 36/2023;

RITENUTO che l'offerta risulta essere congrua dal punto di vista tecnico-economico per le ragioni indicate nella dichiarazione sottoscritta dalla richiedente ed allegata agli atti del presente affidamento, è stata attivata la procedura di affidamento sopra descritta, il cui esito viene così sintetizzato e poi riassunto nel quadro economico riportato in tabella:



PROCEDURA DI ACQUISIZIONE: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture):

- **OGGETTO:** Acquisto di un Servizio di spettrometria di massa dei campioni di fluido cerebrospinale e di analisi proteomica globale per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona. AFF2024AA53_DIPNBM. Progetto: MAGLIOZZI_ROCHE_ROADS – CIG B4C1976DD5 CUP B33C24000410007;
- **CONTRAENTE:** BIOGNOSYS AG, avente sede in Svizzera in Wagistrasse 21 - 8952 Schlieren (CH) – Vat Number/TAX ID CHE114490102;
- **IMPORTO DEL CONTRATTO:** Euro 80.053,35 - di cui € 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, più IVA;
- **RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO:** Dott.ssa Elisabetta Guidi, Segretaria amministrativa del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento;
- **DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO:** Prof.ssa Roberta Magliozzi del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento;
- **CAUZIONE:** non richiesta perché Operatore Economico di comprovata affidabilità ex art. 60 c. 2 Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017, come da dichiarazione del richiedente;
- **PUBBLICAZIONI:** l'esito della procedura verrà pubblicato nell'Albo ufficiale della Stazione Appaltante, nel profilo committente sezione "Amministrazione Trasparente";
- **SPESA:** complessivamente stimata in **Euro 97.700,09** desumibile dal quadro economico sotto riportato, è imputata al budget del **progetto MAGLIOZZI_ROCHE_ROADS**, che presenta sufficiente disponibilità (ad eccezione del Contributo obbligatorio ANAC di importo pari a € 35,00):

VOCE	QUADRO ECONOMICO	IMPORTI
A1	Importo beni e servizi	€ 80.053,35
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€ 00,00
Totale A = (A1+A2)		€ 80.053,35
B	Iva, eventuali altre imposte e contributi	
B1	Iva al 22% su A	€ 17.611,74
B2	Contributo obbligatorio ANAC	€ 35,00
Totale B = (B1+B2)		€ 17.646,74
Totale euro (A+B)		€ 97.700,09

VALUTATO che l'Operatore Economico è un centro ricerche di comprovata notorietà, solidità e affidabilità, come da dichiarazione della Prof.ssa Roberta Magliozzi Responsabile scientifico di progetto (dichiarazione allegata agli atti del presente affidamento), si prescinde dalla presentazione della cauzione a garanzia, ai sensi del comma 2 dell'art. 60 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 e dell'art. 53, comma 4 del D.Lgs. n. 36/2023;

VISTO l'art. 15 comma 2 del citato Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità, che dispone l'autonomia gestionale delle strutture di servizio e pertanto la competenza ad autorizzare la spesa è del Direttore del Centro di responsabilità;

DECRETA

Art. 1) è approvato l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture) per l'acquisto di un **Servizio di spettrometria di massa dei campioni di fluido cerebrospinale e di analisi proteomica globale per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona. AFF2024AA53_DNBM. Progetto: MAGLIOZZI_ROCHE_ROADS – CIG B4C1976DD5 CUP B33C24000410007;**

Art. 2) è approvata la stipula del contratto d'appalto sotto le riserve di legge con la ditta sopracitata;

Art. 3) è autorizzata la spesa complessiva di **Euro 97.665,09**, desumibile dal quadro economico soprariportato, imputata al progetto MAGLIOZZI_ROCHE_ROADS del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Ateneo, che presenta sufficiente disponibilità; a tale spesa si aggiunge la quota di Contributo obbligatorio ANAC, pari a € 35,00, non imputata al progetto medesimo;

Art. 4) di disporre la pubblicazione del presente atto sul portale "Amministrazione Trasparente", secondo quanto disposto dagli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 e dal D. Lgs. n. 33/2013.



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Il presente decreto è trasmesso telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Amministrazione e Finanza – Area Contabilità Medicina e Chirurgia.

Verona, 18.12.2024

Il Direttore
Prof. CORRADO BARBUI

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.