



Proposta di aggiudicazione per l'affidamento di attrezzatura scientifica Bio-Techne srl nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Devising a personalized Risk stratification and holistic management for prevention of cognitive impairment in patients with different cardiovascular phenotypes: the DORIAN GRAY project" Bando HORIZON-HLTH-2024-STAYHLTH-01-02-two-stage - Responsabile scientifico Prof. Alessandro PADOVANI

CUP D83C24001500006 – CIG BC0B5DD92A

L'importo posto a base di gara è di € 28.057,00 + IVA;

- **Vista** la richiesta di acquisto inviata dalla Prof. Alessandro Padovani Prot. n. 218 del 11/06/2026;
- **Visto** l'art.50 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 che prescrive: "*Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità, (omissis) b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante*";
- **Visto** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale n. 1303 del 16 dicembre 2021;
- **Visto** il Regolamento di Ateneo per le acquisizioni di opere e lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria ai sensi del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36, emanato con Decreto Rettorale n. 1235/2023 del 20 dicembre 2023 Prot. n. 0315262;
- **Vista** la disposizione Rep. n. 140/2026 Prot. n. 153331 del 12/06/2026 con la quale è stata autorizzata la trattativa diretta su piattaforma Sintel per la seguente fornitura:



- A microfluidic based-immunoassay platform. System includes instrument, all-in-one desktop computer, Windows® operating system, Simple Plex Runner and Explorer software (10-seat license), 1 verification cartridge, and one year warranty that includes depot service;
- - Ella Instrument Shipment Fee;
- - Simple Plex Cartridge Kit for 16 samples, containing IL-1 beta/IL-1F2, IL-6 3rd gen, IL-8/CXCL8, TNF-alpha 2nd gen for use with Human Plasma/Serum. Includes wash buffer and sample diluent SD13.

Vista la procedura n. 220743313, su piattaforma Sintel, che ha visto l'invito all'operatore economico Bio-Techne srl – p.iva 04869950156 con scadenza presentazione offerte fissata per il giorno 15/06/2026 ore 18;

Preso atto che, in fase di apertura buste, è stata constatata l'offerta della ditta Bio-Techne srl – p.iva 04869950156 di € 28.057,00 + IVA;

il RUP propone di aggiudicare

L'acquisto la seguente fornitura:

- A microfluidic based-immunoassay platform. System includes instrument, all-in-one desktop computer, Windows® operating system, Simple Plex Runner and Explorer software (10-seat license), 1 verification cartridge, and one year warranty that includes depot service;
- - Ella Instrument Shipment Fee;
- - Simple Plex Cartridge Kit for 16 samples, containing IL-1 beta/IL-1F2, IL-6 3rd gen, IL-8/CXCL8, TNF-alpha 2nd gen for use with Human Plasma/Serum. Includes wash buffer and sample diluent SD13.

all'operatore economico Bio-Techne srl – via Apelle, 41 – 20128 Milano – p.iva 04869950156 che ha offerto un importo omnicomprensivo pari a 28.057,00 + IVA.



Codesta proposta di aggiudicazione è soggetta all'approvazione dell'organo competente, nella persona del Responsabile Amministrativo dott. Aldo Cuzzucoli, che procederà all'aggiudicazione con propria disposizione.

Il RUP

Dott.ssa Silvia Braga