



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA E  
CHIRURGIA - DMC

Anno 2020

Tit. III

Cl. 13

Fasc.

2017-III/13.80

N. Allegati 3

Rif. \_\_\_\_\_

db/rb/AG

**Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50-2016, alla Società Bio-Techne srl per la fornitura di materiale di laboratorio nell'ambito del progetto CABALA, CUP: J76G16000420005, CIG: Z012B7F917 per le esigenze dell'attività di ricerca del Dott. Francesco Gianfagna .**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Insubria;
- Richiamato il Decreto Rettorale n. 570/2016 del 22 luglio 2016 istitutivo del Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
- Visto l'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 in base al quale le stazioni appaltanti procedono, per affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00, mediante affidamento diretto adeguatamente motivato;
- Vista la legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata dalla legge 24 dicembre 2012, n. 228, che prevede l'obbligo, per le istituzioni universitarie, di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni di cui all'art. 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni e all'art. 58 della legge 23 dicembre 2000, n. 388;
- Premesso che il Dipartimento di Medicina e Chirurgia ha la necessità di acquisire la fornitura di materiale di laboratorio e precisamente dei seguenti prodotti :



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia  
Tel. +39 0332 393606 - Fax +39 0332 393280  
Email: [segreteria.dmc@uninsubria.it](mailto:segreteria.dmc@uninsubria.it) - PEC:  
[segreteria.dmc@pec.uninsubria.it](mailto:segreteria.dmc@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120  
**Chiaramente Insubria!**

Piano terra - Nuovo Monoblocco  
Uff. Uni.2022  
**Orari al pubblico**  
Lunedì, martedì, mercoledì e  
giovedì:  
8.30 - 12.00 - 14.00 - 16.00  
Venerdì: 08.30 - 14.00



- Simple Plex Cartridge Kit for 72 samples, 1 analyt containing FGF-19 for use with Human Plasma Serum. Includes wash buffer - sample diluent SD13 , FOC as per case#00781195 (codice SPCKB-PS-000850);
- Simple Plex Cartridge Kit for 72 samples, 1 analyt containing FGF-19 for use with Human Plasma Serum. Includes wash buffer - sample diluent SD13 (codice SPCKB-PS-000850) su richiesta del Dott. Francesco Gianfagna;
- Richiamato il Decreto del Direttore Generale f. f. n. 326 del 15/05/2019 di nomina del Dott. Roberto Battisti a Commissario amministrativo straordinario del Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
- Vista la circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze 5 febbraio 2013, n. 2, con la quale si dispone che, per gli acquisti di beni e servizi al di sotto della soglia di rilievo comunitario, le istituzioni universitarie sono tenute a ricorrere al mercato elettronico dell'amministrazione pubblica o al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;
- Richiamato il comma 130 dell'articolo 1 della Legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di Bilancio 2019) che ha modificato l'articolo 1, comma 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 innalzando la soglia per non incorrere nell'obbligo di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici, da 1.000,00 euro a 5.000,00 euro;
- Richiamato l'art. 14 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- Richiamato l'art. 7.12 del Manuale di amministrazione e contabilità;
- Richiamato, per quanto compatibile con il D. Lgs. 50/16, l'art. 9 del Regolamento di Ateneo per la disciplina di lavori, servizi e forniture in economia che reca disposizioni relative alle acquisizioni in economia mediante affidamento diretto;
- Accertato che al momento non è attiva una convenzione Consip a cui riferirsi per acquisizione del materiale di cui sopra ;
- Verificata l'assenza sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MEPA dei prodotti richiesti;
- Visto il preventivo prot. n. 56 del 10 gennaio 2020 con il quale la Società Bio-Techne srl con sede in via Ranzato n. 12, 20128 Milano, CF e P.IVA 04869950156 ha manifestato la

disponibilità ad eseguire la fornitura di n. 14 Simple Plex Cartridge Kit for 72 samples, 1 analyt containing FGF-19 for use with Human Plasma Serum. Includes wash buffer - sample diluent SD13 (codice SPCKB-PS-000850) e di n. 1 Simple Plex Cartridge Kit for 72 samples, 1 analyt containing FGF-19 for use with Human Plasma Serum. Includes wash buffer - sample diluent SD13 , FOC as per case#00781195 (codice SPCKB-PS-000850) per un importo complessivo di € 8.960,00 IVA esclusa;

- Considerato che tali prodotti relativi alla linea Protein Simple sono kit per la misurazione dei livelli ematici della proteina FGF-19 nell'uomo, utile come biomarcatori dell'effetto generale sulla salute del microbiota intestinale. Tali kit utilizzano una tecnologia innovativa, validata, automatizzata (<https://www.proteinsimple.com/ella.html> ) e richiedono l'utilizzo di un quantitativo di campione plasmatico minimo (solo 35 ul di plasma) restituendo il risultato in triplicato (effettua 3 test con lo stesso volume per conferma del dato e maggiore precisione usando la media dei 3 risultati), requisito molto importante per il progetto, che si basa sull'utilizzo di campioni di plasma precedentemente prelevati ai partecipanti dello studio al momento della raccolta dati (quindi di un quantitativo di campione limitato) e conservati in una biobanca dedicata. Il risparmio del volume del campione utilizzato è un requisito fondamentale e richiesto sia per motivi etici che di ricerca scientifica, per il risparmio e ottimizzazione dell'utilizzo di campioni appartenenti a soggetti per i quali sono stati raccolti molti dati con consenso alla ricerca scientifica, conservati in biobanca, che hanno la caratteristica di poter essere utilizzati in futuro per altre ricerche, fin quando saranno disponibili.

I reagenti contenuti nel kit sono stati già utilizzati in esperimenti precedenti nel laboratorio centralizzato del progetto, come anche i kit completi, che sono stati utilizzati nella prima parte del progetto su campioni dello stesso progetto provenienti dai campioni della nostra biobanca, coprendo soltanto parte della casistica. I nuovi test saranno effettuati sui campioni restanti provenienti dalla nostra biobanca con anche un controllo su campioni provenienti da altre biobanche. La continuità della metodica è quindi un requisito fondamentale per essere coerenti con gli stessi protocolli e per poter confrontare i risultati con quelli



precedentemente ottenuti utilizzando le stesse metodiche. Inoltre l'acquisto di questi prodotti ci garantisce di poter utilizzare protocolli già ottimizzati (con notevole risparmio di risorse).

Tali prodotti saranno utilizzati nell'ambito del progetto di ricerca CABALA DIET&HEALTH - Circulating Bile Acids as biomarkers of metabolic health - Linking microbiota, Diet and Health (MIUR D.D. n. 233 del 14/02/2019 Reg. CdC al n. 1-393 del 20/03/2019 -bando Internazionale "ERA-HDHL - ERA NET Biomarkers for Nutrition and Health" pubblicato dalla ERA NET Cofund ERA-HDHL il 16/02/2016 - CUP J76G16000420005, nel quale l'Università dell'Insubria è coinvolta come partner in collaborazione con la Fondazione E. Mach di San Michele all'Adige).

Di questi prodotti la Società Bio-Techne srl è importatore unico in Italia come da dichiarazione allegata.

- Considerato che il prezzo offerto dalla Società Bio-Techne srl risulta essere economicamente vantaggioso e congruo rispetto al bene che si intende acquisire;
- Acquisita l'autocertificazione presentata dal fornitore in merito ai requisiti previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/16;
- Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.08 - Dipartimento di Medicina e Chirurgia sul Budget esercizio 2020 del Progetto CABALA alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z012B7F917;
- Ritenuti i motivi addotti rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'ente;

#### **DECRETA**

- di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016, della fornitura di cui in premessa, alla Società Bio-Techne srl con sede in via Ranzato n. 12, 20128 Milano, CF e P.IVA 04869950156 per un importo di € 8.960,00 IVA esclusa per le motivazioni di carattere economico di cui sopra;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z012B7F917 di € 10.931,20 IVA (22%) compresa sul Budget 2020 - UA.00.08 alla voce COAN CA. 04.40.01.02 , Progetto



- CABALA di cui è responsabile il Dott. Francesco Ganfagna ,  
dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

*Varese, data della firma digitale*

Il Direttore  
Prof.ssa Anna Maria  
Grandi

*Firmato digitalmente*

Si allega:

- Richiesta del Dott. Gianfagna prot. n 55 del 10 gennaio 2020;
- Dichiarazione come importatore unico della Società Bio-Techne srl;
- Preventivo prot. n. 56 del 10 gennaio 2020 della Società Bio-Techne srl .

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): Dott.  
Roberto Battisti



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA E CHIRURGIA  
- DMC**

Tel. +39 0332 393606 - fax +39 0332 393280 - [roberto.battisti@uninsubria.it](mailto:roberto.battisti@uninsubria.it)