



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

**Oggetto: Disposizione del Direttore n. 1312 del 11/11/2025**

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 della **fornitura di un sistema di monitoraggio a freddo e stabilizzatore di tensione 3000VA – Importo € 4.033,00 – IVA al 22% - CIG: B9026ADECD**

**Il Direttore**

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78 e ss.mm.ii.;
- VISTO** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTI** l’art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e gli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTA** Il DR 1015 Prot. n. 172457 del 01/07/2024 con il quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l’incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza dal 01/07/2024;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- VISTA** La richiesta del Prof. Alessio Squassina di una fornitura di un sistema di monitoraggio a freddo e stabilizzatore di tensione 3000VA;
- CONSIDERATO** che si rende necessario usufruire di una fornitura di un sistema di monitoraggio a freddo e stabilizzatore di tensione 3000VA:
- DATA LOGGER NANO T3 campo di temperatura -200..... + 200°C
  - NANO LINK LAN
  - ROUTER 4G



- "MySirius Cloud Serenity fino a 10 punti di misura - Abbonamento/anno"
- MY SIRIUS ALERT Abbonamento 12 mesi
- INSTALLAZIONE E TRAINIG
- STABILIZZATORE DI TENSIONE 3000VA con stabilizzazione +- 3%

**dell'importo di € 4.033,00 + IVA al 22%** che la stazione appaltante ha verificato le dichiarazioni del docente che fa presente che è necessario effettuare l'acquisto del bene allo scopo di garantire il corretto funzionamento degli ultracongelatori presenti nel Dipartimento e a preservarne nel tempo l'efficienza e la durata. La stazione appaltante ha avviato un'indagine di mercato invitando quattro ditte: Satesil, TeknoScientific, Technocappe e StarTech Professional. L'unica ditta ad aver risposto entro i termini previsti è la Satesil, che ha fornito un preventivo per i prodotti richiesti. Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere all'affidamento diretto alla suddetta ditta, che dichiara di essere in possesso dei requisiti generali richiesti dall' art. 94 e 95 del D. lgs n. 36/2023;

- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- CONSTATATO** che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23 (D.D 149 del 20.02.2025), e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;
- DATO ATTO** che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
- CONSIDERATO** che non si chiedono garanzie provvisorie ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustificano la richiesta;
- PRESO ATTO** che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023 ss.mm.ii., il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della **Sig.ra Emanuela Tuveri**, tel **070/6754075**, e-mail: **dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it**, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

**DISPONE**



- ART. 1** di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di un sistema di monitoraggio a freddo e stabilizzatore di tensione 3000VA alla ditta **SATESIL di Piergiorgio Serra, P.IVA 0 03512350921**, per un importo pari a **€ 4.033,00 + IVA al 22%**;
- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Sig.ra Emanuela Tuveri, tel 070/6754075, e-mail: [dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it](mailto:dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it), afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche;
- ART. 3** di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del **Prof. Alessio Squassina afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/675-4323, e-mail: [squassina@unica.it](mailto:squassina@unica.it)**;
- ART. 4** di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;
- ART. 5** che l'importo complessivo di **€ 4.920,26 (di cui imponibile pari a € 4.033,00 e IVA al 22% pari a € 887,26) trova copertura nel seguente progetto: Dotazione 2025 della Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa** in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche;
- ART. 6** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e degli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023.

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. n. 82/2005  
Il Direttore

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



- fuori dal MEPA  
 dentro il MEPA

Il Prof. Alessio Squassina, in qualità di corresponsabile della Sezione di Neuroscienze, fa presente che si è verificata la necessità di provvedere alla riparazione del deep freezer (Cryocube F740Hi\_Eppendorf) al fine di proseguire l'attività di ricerca previste nella suddetta Sezione.

Si precisa che i pezzi da sostituire per la suddetta riparazione riguardano il Motore di ventilazione con supporto per Cryocube F740Hi.

Inoltre, sarà la Ditta Microtec a provvedere alla riparazione del deep freezer in quanto:

- è stato fornito dalla stessa;
- la suddetta ditta è in grado di fornire il pezzo originale che deve essere sostituito.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di 600€ a valere sui fondi:

**Dotazione Dipartimento\_sez. Neuroscienze blocco C**

In fede