



Monserrato (CA), 31/07/2025

D.D. n. 804/2025 del 31/07/2025

Disposizione di liquidazione fattura n. 134-FE del 15/04/2025 – **Trattativa diretta n. 5161477_2025**
- Acquisto materiale di consumo per laboratorio, per un importo pari a € 3.587,00 oltre IVA, necessario per lo svolgimento delle attività di Ricerca nell'ambito del Progetto "PLS-POT FINANZIAMENTO MUR - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA - PROF. PAOLO FOLLESA", Responsabile Scientifico Prof. Paolo Follesa – Buono d'ordine n. 63 del 24/03/2025.

CIG B60C5E1ED9

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
VISTO	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
VISTO	la Legge 7 agosto 1990, n. 241 nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi.
VISTO	il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78 recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;
VISTO	l'art. 17, co. 2, D. lgs 36/2023 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
VISTA	la richiesta di acquisto, pervenuta in data 05/12/2024, del Responsabile Scientifico Prof. Paolo Follesa;
VISTA	la decisione a contrarre e di affidamento n. 289 del 17/03/2025, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico Microtec S.r.l., partita IVA IT02202360927, la fornitura di: <ul style="list-style-type: none">- n. 10 Camice monouso in tnt idrorepellente. Doppia allacciatura posteriore ad altezza vita e ad altezza collo. Elastici ai polsi. Colore Bianco. Conf. 5 pezzi;



	<ul style="list-style-type: none">- n. 10 Guanti Light blue in Synthium Plus, Powder Free, taglia XS conf 100 pz;- N. 10 Guanti Light blue in Synthium Plus, Powder Free, taglia S conf. 100 pz.;- n. 10 Guanti Light blue in Synthium Plus, Powder Free, taglia M conf. 100 pz.;- n. 12 Vetrini Coprioggetto 24X50mm cf 100;- n. 1 Salviette detergenti Whatman tipo 105, dim. 200x300 mm. Per la pulizia di lenti e vetri ottici dall'umidità e dal grasso. Chimicamente pure e libere da silicone ed altri additivi. Conf. 100 pz.;- n. 2 Inj-L - Siringa monouso da 2,5 ml. con ago montato 23G, cono luer centrale, scala graduata di colore nero, conf. 100 pz;- n. 2 Alcole Etilico 96° RPE-ACS. Conf. 2,5 litri;- n. 1 Camice donna antiacido bianco taglia XS con polsini con bottoni:- n. 8 Camice donna antiacido bianco taglia S con polsini con bottoni;- n. 10 Camice donna antiacido taglia M con polsini con bottoni;- n. 6 Camice uomo antiacido taglia M con polsini con bottoni;- n. 6 Camice uomo antiacido taglia L con polsini con bottoni;- n. 1 Camice uomo antiacido taglia XL con polsini con bottoni;- n. 2 Sacchetti LLG per lo smaltimento, PP, autoclavabili fino a 121 °C, dim. 200x300x0,05. Per lo smaltimento di materiale di laboratorio contaminato. Spessore del film circa 50 µm, con un'ampia cucitura sul fondo. Durante la sterilizzazione in autoclave, il collo del sacchetto deve essere lasciato aperto. conf. 100 pz.;- n. 1 Eppendorf UVette® 220 nm-1.600 nm. Cuvetta in plastica Eppendorf originale, confezionata singolarmente (anche priva di RNasi e DNasi) epriva di proteine PCR clean, 50 – 2.000 µL, conf. 80 pezzi;- n. 2 150 test oasig lyophilised 2 x qPCR MasterMix;- n. 2 150 test oasig lyophilised OneStep RT-qPCR MasterMix;- n. 4 Lampada da proiezione con parabola 8V-20W per generatore Zeiss Schott mod. KL 200; <p>necessaria per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "PLS-POT FINANZIAMENTO MUR - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA - PROF. PAOLO FOLLESA", codice U-Gov IDALTRO_CTC_2024_CATANIA_FOLLESA_PAOLO, per un importo pari a € 3.587,00 oltre IVA, budget 2025;</p>
VISTO	l'ordinativo di fornitura specifico effettuato tramite la stipula della TD 5161477 con il quale è stata ordinata la fornitura sopraccitata;
ACCERTATA	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;



VISTA	la fattura elettronica n. n. 134-FE del 15/04/2025, ricevuta in data 17/04/2025, per un importo totale di € 3.587,00 oltre IVA;
VERIFICATA	la regolarità del DURC online della ditta aggiudicataria;
DATO ATTO	di aver acquisito agli atti la dichiarazione relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari, di cui all'art. 3 del D.Lgs. n. 136 del 13/08/2010;
ACCERTATO	l'assolvimento degli obblighi di pubblicazione ai fini della trasparenza previsti dall'art. 27 del D.Lgs n. 36/2023 e dall'art. 37, co. 1, lett. b) del D.lgs. 33/2013;
SENTITO	il Responsabile Unico di Progetto (RUP);

DISPONE

Art. 1 di effettuare la liquidazione della fattura n. 134-FE del 15/04/2025, ricevuta in data 17/04/2025, emessa dalla ditta Microtec S.r.l., partita IVA IT02202360927, sul progetto "PLS-POT FINANZIAMENTO MUR - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA - PROF. PAOLO FOLLESA", per un importo pari a € 3.587,00 oltre IVA, sul codice progetto U-Gov "DIDALTRO_CTC_2024_CATANIA_FOLLESA_PAOLO", budget 2025, Responsabile Scientifico Prof. Paolo Follesa e, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 4.087,65 inclusa IVA derivante dall'imponibile di € 3.587,00;
- b) di liquidare la somma di € 500,65 in conto IVA all'Erario ai sensi della normativa vigente sullo Split Payment;

Art. 2 la Segreteria Amministrativa è autorizzata al pagamento della fattura elettronica di cui all'art. 1;

Art. 3 il pagamento a favore della Ditta verrà effettuato tramite versamento sul c/c bancario indicato dalla medesima e ad essa intestato;

Art. 4 la spesa graverà sul budget dell'esercizio 2025, codice COAN A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio, codice progetto U-Gov DIDALTRO_CTC_2024_CATANIA_FOLLESA_PAOLO, Responsabile Scientifico Prof. Paolo Follesa, come indicato nel dispositivo.

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, verrà pubblicata, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs. 50/2016, sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano

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