



DIREZIONE GENERALE

Area Tecnica

VERIFICA CONFORMITÀ FORNITURA

SCRITTURA PRIVIVATA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI CONSUMABILI NELL'AMBITO DEL PROGETTO "IMPACT" - CODICE PROGETTO PE00000019 - BANDI A CASCATA SAPIENZA PARTENARIATO ESTESO PE6-HEAL ITALIA - FINANZIAMENTO PROGETTI COLLABORATIVI NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION - AVVISO PUBBLICO MUR N. 341 DEL 15 MARZO 2022 - MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.3 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU - SPOKE 4- INTERVENTO FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.3.-

CUP: B53C22004000006- CIG: B87946BC8B

PREMESSE:

Richiamato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), in particolare la *Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU*;

Visto il Progetto "IMPACT" - Ammesso a finanziamento con Decreto della Rettrice dell'Università "La Sapienza" di Roma n. 1996/2024 del 06.08.2024, per un importo di € 249.750,00. *Codice progetto PE00000019 - Bandi a cascata Sapienza_Partenariato Esteso PE6-HEAL ITALIA - Finanziamento Progetti Collaborativi nell'ambito del Progetto PNRR Network 4 Energy Sustainable Transition - Avviso pubblico MUR n. 341 del 15 marzo 2022 - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - SPOKE 4- Intervento finanziato nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa E Resilienza (PNRR) - Missione 4 "istruzione e ricerca" - componente 2 "dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3.; CUP: B53C22004000006;*

Che il P.I. del suddetto progetto è il Prof. Marco Barbanti;

Vista la nota del Prof. Marco Barbanti del 10/09/2025, acquisita al protocollo dell'Ateneo in medesima data con n. 18416, con la quale chiede l'avvio delle procedure per l'acquisto di reagenti consumabili nelle quantità ed aventi le specifiche caratteristiche tecniche in essa indicate nell'ambito del progetto "IMPACT" *Codice progetto PE00000019 - Bandi a cascata Sapienza_Partenariato Esteso PE6-HEAL ITALIA - CUP: B53C22004000006 - per un importo stimato di € 59.478,00 oltre IVA pari ad € 13.085,16 per complessivi € 72.563,16 come da preventivo offerta n. 001253 della LABFOR S.R.L alla stessa nota allegato;*

Preso atto che in relazione alla suddetta richiesta il Dirigente dell'Area dei Servizi per la Didattica e la Ricerca in data 15/09/2025 ha verificato la congruenza e la capienza rispetto al piano economico di progetto con imputazione dei costi sul Progetto "IMPACT" - CUP: B53C22004000006;

Richiamata la Determinazione del D.G. n. 1618 del 25/09/2025 con la quale il Dott. Luigi Oriti, Funzionario in servizio presso l'Area Tecnica e componente della S.O.S. della Stazione Appaltante Libera Università degli Studi "Kore" di Enna, è stato nominato R.U.P. per l'espletamento della procedura in oggetto, abilitato ad esercitare le funzioni tutte che competono a tale figura;

Preso atto che, come si evince dalla suddetta determinazione, l'importo relativo all'affidamento della fornitura di cui trattasi graverà sulle risorse provenienti dal Progetto "IMPACT" - *Codice progetto PE00000019 - Bandi a cascata Sapienza_Partenariato Esteso PE6-HEAL ITALIA - Finanziamento Progetti Collaborativi nell'ambito del Progetto PNRR Network 4 Energy Sustainable Transition - Avviso pubblico MUR n. 341 del 15 marzo 2022 - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - SPOKE 4- Intervento finanziato nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa E Resilienza (PNRR) - Missione 4 "istruzione e ricerca" - componente 2 "dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3. - CUP: B53C22004000006 - ed impegnate sul seguente capitolo "A.C.10.05.01.01- Spese per la realizzazione Programmi PON e Por cofinanziati (quota di competenza) del bilancio dell'Ateneo;*

Vista l'istruttoria sulla procedura *de quo* del 07.10.2025 inviata dal R.U.P. con nota del 07/10/2025 ed acquisita al protocollo dell'Ateneo in pari data con n.21260;

Che con Determinazione del Dirigente dell'Area Tecnica n.80 del 07/10/2025 si è proceduto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii, all'affidamento alla LABFOR S.R.L con sede legale a Catania in Via Pietro Novelli 43 - C.F e P.IVA 04088930872, della fornitura di reagenti consumabili per le attività sperimentali nelle quantità ed aventi le specifiche caratteristiche tecniche dettagliatamente indicate nel preventivo offerto n.001253 accluso al Capitolato Tecnico allegato nota. Prot. 20237 del 29/09/2025 e sottoscritto per accettazione dalla società, per un importo complessivo di € 59.478,00 oltre IVA pari ad € 13.085,16 per complessivi € 72.563,16

Che in data 08/10/2025 è stato sottoscritto con la suddetta Società il contratto per l'affidamento della fornitura di cui trattasi;

IMPORTO CONTRATTO: € 59.478,00 oltre IVA pari ad € 13.085,16 per complessivi € 72.563,16

TERMINE ULTIMAZIONE FORNITURA EFFETTIVO: 21/10/2025



TUTTO CIO PREMESSO

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Si procede alla verifica della conformità della fornitura di cui al Contratto del 08/10/2025 per l'affidamento della fornitura di reagenti consumabili nell'ambito del progetto "IMPACT" - codice progetto PE00000019 - bandi a cascata sapienza partenariato esteso PE6-HEAL ITALIA - finanziamento progetti collaborativi nell'ambito del progetto PNRR NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION - avviso pubblico MUR N. 341 del 15 marzo 2022 - missione 4, componente 2, investimento 1.3 - finanziato dall'unione europea - nextgenerationeu - SPOKE 4- intervento finanziato nell'ambito del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR) - missione 4 "istruzione e ricerca" - componente 2 "dalla ricerca all'impresa" - investimento 1.3. - CUP: B53C22004000006- CIG: B87946BC8B.

Tabella 1. Elenco dei reagenti consumabili forniti e consegnati con DDT n. 000942 del 21/10/2025



Strumenti e attrezzature per Laboratorio
Via Pietro Novelli 43, 95125 Catania
Tel. 095-242452 Fax. 095-4190576 Email: info@labfor.com
P.I. 04088930872 Sito Web: www.labfor.com
CODICE UNIVOCO FATTURAZIONE ELETTRONICA : MJ1OYNU

Rifer. Vs.Ordine	PROT. 20237	Porto	FRANCO
Condiz. di Pagamento	BONIFICO BANCARIO		
Ns. Riferim. Bancari	CREDIT AGRICOLE		
IBAN	IT06Z062301690300015348828	BIC	
Giorno di Chiusura		Operatore	MARIO
Agente/Consegnatario	/		
Ns.Riferimento			Pagina 1 di 1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

VIALE DELLE OLIMPIADE 4
94100 ENNA
EN

Destinatario se Diverso
POLO SCINTIF. E TECNOLOG. DI SANTA PANASIA UNIV. ENNA KORE
-STRDAA COMUNALE 192 RISICALLA N. 864 ENNA

Tipo Documento	Data	Numero
Documento di Trasporto	21/10/2025	000942
Partita I.v.a.	Codice Fiscale	Codice Cliente
01094410865	01094410865	C02577
Telefono	Cellulare	E-Mail

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	N.Coll.	Prezzo	Sconti	Importo	%Iva
PROGETTO IMPACT CODICE PROGETTO PE00000019								
BANDI A CASACATA SAPIENZA PARTEBARIATO								
ESTESO PE6-HEAL ITALIA FINANZIAMENTO								
PROGETTI COLLABORATIVI NELLO AMBITO DEL								
PNRR NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE								
TRANSITION MUR N. 341 DEL 15.03.2022 MISSIONE 4								
COMP. 2 INVESTIMENTO 1.3 FINANZIATO U.E.								
NEXTGENERATION SPOKE 4 MISSIONE 4								
ISTRUZIONE E RICERCA COMOPENETE 2 DALLA								
RICERCA ALLA IMPRESA INVESTIMENTO 1.3 CUP								
B53C22004000006 CIG B87946BC8B								
AB169812	HUMAN CHEMOKINE ANTIBODY ARRAY (MEMBRANE, 38 TARGETS) 1X8M	PZ	12,00		*****		*****	*****
AB181421	HUMAN TNF ALPHA ELISA KIT96 TEST ABCAM	PZ	6,00		*****		*****	*****
AB215089	HUMAN IL4 ELISA KIT 96 TEST ABCAM	PZ	6,00		*****		*****	*****
AB214030	HUMAN IL-8 ELISA KIT 96T ABCAM	PZ	6,00		*****		*****	*****
AB300323	HUMAN IL4 ELISA KIT 96 TEST ABCAM	PZ	6,00		*****		*****	*****
AB178013	HUMAN IL-6 ELISA KIT 96TEST ABCAM SIMPLESTEP	PZ	6,00		*****		*****	*****
AB1232	DUAL COLOR FITC - PE ANTI CD4 / CD8 CF.50 TEST	PZ	6,00		*****		*****	*****
AB8878	ANTI-CD11B ANTIBODY M1/70 100UG ABCAM	PZ	5,00		*****		*****	*****
AB124531	PERCP ANTI CD33 50 TEST ABCAM	PZ	5,00		*****		*****	*****
AB228561	RNA SYNTHESIS ASSAY KIT FOR CYTOFLOW 100 TEST ABCAM	PZ	5,00		*****		*****	*****
AB211091	MTT ASSAY KIT 1000 TESTS ABCAM	PZ	2,00		*****		*****	*****
414608	ALCOL ETILICO ASSOLUTO 99,9 % RPE-ACS-PA -REAG. PH.EUR 2,5L	NUM	10,00		*****		*****	*****
AB133997	CYTOKINE ARRAY - HUMAN CYTOKINE ANTIBODY ARRAY (MEMBRANE, 42 TARGETS) 1X8MEM	PZ	12,00		*****		*****	*****
AB287858	LIVE DEAD CELL VIABILITY ASSAY KIT 96T ABCAM	PZ	4,00		*****		*****	*****

Causale del Trasporto	VENDITA	Trasporto a Cura Del	MITTENTE
Importo Totale	*****	%Sconti	
			Impo.Sconto *****
			Importo Netto *****
			Total Peso 0,000
			Tot.Coll. 0
Descrizione Iva	Imponibile	Iva	Descrizione Iva
*****	*****	*****	Imponibile
			Iva
			Total Imponibile
			Total Iva

			Total Documento (EUR) S.E. & O.

Annotazioni	c	Variazioni	Forma per Accettazione





La verifica di conformità è effettuata da:

- Per l'Università degli Studi di Enna "Kore", il **Dott. Luigi Oriti** in qualità di R.U.P.;
- Per l'Università degli Studi di Enna "Kore", il **Prof. Marco Barbanti** in qualità di P.I. del suddetto progetto;
- Per la Società LABFOR SRL, il **dott. Fulgidezza Matteo** in qualità di Amministratore della Società.

VERIFICA DI CONFORMITA'

La fornitura è stata sottoposta a verifica di conformità in termini di specifiche tecniche, economiche, quantitative e qualitative, nel rispetto delle previsioni e pattuizioni contrattuali.

CONTROLLO E VERIFICA DELLA FORNITURA

Sono stati eseguiti i controlli di verifica della conformità e corrispondenza del materiale consumabile fornito con le tipologie, caratteristiche e quantità dei reagenti consumabili riportati in Tabella 1. del presente verbale corrispondenti ai materiali consumabili dettagliatamente indicati nel preventivo offerta n.001253 accluso al Capitolato Tecnico allegato al contratto sottoscritto il 08/10/2025 con la società.

Dalla verifica eseguita è stato possibile constatare che:

- la fornitura dei materiali consumabili corrisponde ai materiali consumabili dettagliatamente indicati nel preventivo offerta n.001253 accluso al Capitolato Tecnico allegato al contratto sottoscritto il 08/10/2025 con la società, alle previsioni e condizioni stabilite nel capitolato tecnico e tutti materiali sono integri;
- la fornitura risponde ai requisiti richiesti ed è conforme alla quantità, al tipo e caratteristiche descritti nel capitolato e nel contratto, ed è stata constatata l'idoneità di tutti i materiali forniti;

CONCLUSIONE DELLE PROCEDURE DI VERIFICA

Le procedure di verifica della conformità della fornitura di cui trattasi, si concludono pertanto con esito positivo.

Il presente verbale è composto da n. 3 pagine

Per la Società
LABFOR SRL
Dott. Fulgidezza Matteo

Per l'Università Kore
Il P.I. del Progetto "*IMPACT*"
Prof. Marco Barbanti

Per l'Università Kore
Il R.U.P.
Dott. Luigi Oriti