



Contratto di finanziamento prot. 0105414

Del 10/08/2023

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente I - Potenziamento dell'offerta dei servizi di Istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)"

Azione "Potenziamento laboratori ITS Academy"

Prot. **3/I/01/02**

Fuscaldo **13/01/2026**

Spett.le **AZIENDA**

Oggetto: Richiesta preventivo offerta attrezzature e materiali didattici per laboratori bt/bm.

Questo ITS ACADEMY TIRRENO, verificate le economie nella gestione del finanziamento PNRR di cui al contratto sopra riportato, intende integrare le attrezzature e i materiali attualmente già presenti nei laboratori biotecnologici e biomedicali di recente realizzazione; l'eventuale fornitura è quella appresso indicata:

	REAGENTI UNICAL		REAGENTI PAOLA ROSSANO
3	4331349 TAQMAN SNP ASSAYS MTO HUMAN SM	2000 pz	Puntali (10 ul)
1	4371355 FG,TAQMAN GT MASTER MIX,10 ML	2000 pz	Puntali (200 ul)
3	A36924 96-WELL HS NONBC CLEAR 20 PCS	2000 pz	Puntali (1000 ul)
1	Optical Adhesive Film	100 pz	Falcon (15 ml)
5000 unità	Taq polimerasi	100 pz	Falcon (50 ml)
aliquote 100 uM	Primers	1500 pz	Eppendorf (1,5 ml)
1 ml 25 mM	dNTP mix	1500 pz	Eppendorf (2 ml)
800 µL	Intercalante del DNA (RedSafe oppure GelRed)	2000 pz	Eppendorf (0,2 ml)
100 mg	Proteinasi k	1	Parafilm
500 g	Agarosio	20000 strappi	Carta
25 µg (3 conf)	Marcatore di peso molecolare 50 bp	5000 pz	Guanti
2000 pz	Puntali (10 ul)	500 g	Estratto di lievito
2000 pz	Puntali (200 ul)	500 g	Triptone
2000 pz	Puntali (1000 ul)	500 g	Agar
100 pz	Falcon (15 ml)	200 pz	Capsule di Petri
100 pz	Falcon (50 ml)	10 pz	Ansa



	REAGENTI UNICAL		REAGENTI PAOLA E ROSSANO
1500 pz	Eppendorf (1,5 ml)	1 l	Acqua triptonata sterile
1500 pz	Eppendorf (2 ml)	1 l	Brodo di arricchimento
2000 pz	Eppendorf (0,2 ml)	1 kg	NaCl
20000 strappi	Carta	100 g	SDS
5000 pz	Guanti	2,5 l	Isopropanolo
1 kg	NaCl	100 mg	Proteinasi k
100 g	SDS	1000 unità	Taq polimerasi
2,5 l	Isopropanolo	aliquote 100 uM	Primers
500 g	Tris HCl	1 ml 25 mM	dNTP mix
500 g	Acido Borico	500 g	Agarosio
500 g	EDTA (acido etilendiamminotetracetico)	25 µg (3 conf)	Marcatore di peso molecolare 50 bp
50 g	Tracciante elettroforetico (blu di bromofenolo)	500 g	Tris HCl
1	Parafilm	500 g	Acido Borico
		500 g	EDTA (acido etilendiamminotetracetico)
		50 g	Tracciante elettroforetico (blu di bromofenolo)
		800 µL	Intercalante del DNA (RedSafe oppure GelRed)

Importo di spesa previsto comprensivo IVA € 12.500 a ribasso

Considerati i tempi strettissimi a disposizione di questa Fondazione per definire l'eventuale acquisto dei software sopra riportati, si richiede l'invio dell'offerta **entro il 25/01/2026**

l'offerta dovrà essere inviata al seguente indirizzo di posta elettronica: segreteria@pec.itstirreno.it.
l'eventuale accettazione dell'offerta è subordinata ad un'attenta valutazione sulla congruità dei costi richiesti e pertanto la presente **non impegna questa amministrazione**.

si prega di indicare nell'offerta:

- il costo al netto di IVA di ogni singolo prodotto;
- Il costo complessivo dell'IVA su tutti i prodotti;
- il costo complessivo dei prodotti comprensivo di IVA.
- indicazione di uno o più recapiti telefonici al fine di poter interloquire con codesta Azienda su problematiche inerenti l'offerta che sarà inviata.



Il Presidente/RUP
Carlo Migliori