

Oggetto: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Progetto National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI– Spoke n. 7 - Prof. Ruffino
Determina per l'affidamento diretto della fornitura di prodotti chimici ai sensi dell'art. 32 co. 2 del D.L.vo 31 marzo 50/2016, per un importo contrattuale pari a € 2.094,99 (IVA esclusa), CUP: E63C22002180006 – CIG B8D3B6301D

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI FISICA E ASTRONOMIA “ETTORE MAJORANA”**

- VISTO** il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, recante “Nuove disposizioni sull’amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato”;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante «Nuove norme sul procedimento amministrativo»;
- VISTO** il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recante «Codice dei contratti pubblici»;
- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.;
- VISTO** il Regolamento per l’amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.;
- VISTO** il Regolamento dell’Università degli Studi di Catania in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. 2277 del 05/07/2022 e ss. mm.;
- VISTO** il D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito in L. 11 settembre 2020, n. 120, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale»;
- VISTO** l’art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, il quale stabilisce che «[...] la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l’oggetto dell’affidamento, l’importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti»;
- VISTO** il Decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito nella legge 29 luglio 2021, n. 108, recante: «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;
- VISTO** il Decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito nella legge 6 agosto 2021, n. 113, recante: «Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia» che, al secondo periodo del comma 1 dell’articolo 7 prevede che «Con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze, si provvede alla individuazione delle

amministrazioni di cui all'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77»;

VISTA

la decisione di esecuzione del Consiglio UE – ECOFIN, del 13 luglio 2021, recante «Approvazione della Valutazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza dell'Italia»;

VISTO

il Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021, relativo all'assegnazione delle risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli investimenti del PNRR e corrispondenti milestone e target;

VISTO

il Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 settembre 2021, che definisce le modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativa a ciascun progetto finanziato nell'ambito del PNRR, nonché dei milestone e target degli investimenti e delle riforme e di tutti gli ulteriori elementi informativi previsti nel Piano necessari per la rendicontazione alla Commissione Europea;

VISTO

il Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze dell'11 ottobre 2021, che definisce procedure amministrativo contabili in ordine alla gestione del Fondo di rotazione, al flusso degli accrediti, alle richieste di pagamento, alle modalità di rendicontazione per l'attuazione dell'iniziativa Next Generation EU Italia;

VISTA

la Circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 del Ministero dell'economia e delle finanze – Dipartimento della ragioneria generale dello Stato - Servizio centrale per il PNRR, recante «Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR»;

VISTA

la Circolare del 29 ottobre 2021, n. 25 del Ministero dell'economia e delle finanze – Dipartimento della ragioneria generale dello Stato – Servizio centrale per il PNRR, recante «Rilevazione periodica avvisi, bandi e altre procedure di attivazione degli investimenti»;

VISTA

la Circolare del 31 dicembre 2021, n. 33 del Ministero dell'Economia e delle Finanze - Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), recante «Nota di chiarimento sulla Circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 – Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR – Addizionalità, finanziamento complementare e obbligo di assenza del c.d. doppio finanziamento»;

VISTA

la Circolare del 18 gennaio 2022, n. 4 del Ministero dell'economia e delle finanze – Dipartimento della ragioneria generale dello Stato - Servizio centrale per il PNRR, recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - art. 1 comma 1 del decreto legge n. 80 del 2021- indicazioni attuative»;

VISTA

la Circolare del 24 gennaio 2022, n. 6 del Ministero dell'Economia e delle Finanze – Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato – recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Servizi di assistenza tecnica per le Amministrazioni titolari di interventi e soggetti attuatori del PNRR»;

VISTA

la Circolare del 10 febbraio 2022, n. 9 del Ministero dell'Economia e delle Finanze – Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato – recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Trasmissione delle Istruzioni tecniche per la redazione dei sistemi di gestione e controllo delle amministrazioni centrali titolari di interventi del PNRR»;

VISTO

l'art. 47, comma 4 del D.L. 77/2021 il quale prevede che le stazioni appaltanti devono prevedere, nei bandi di gara, negli avvisi e negli inviti, specifiche clausole dirette all'inserimento, come requisiti necessari e come ulteriori requisiti premiali dell'offerta, di criteri orientati a promuovere l'imprenditoria giovanile, l'inclusione lavorativa delle persone disabili, la parità di genere e l'assunzione di giovani, con età inferiore a trentasei anni, e donne, posto che requisito necessario dell'offerta è l'aver assolto, al momento della presentazione dell'offerta stessa, agli obblighi di cui alla legge 12 marzo 1999, n. 68, e l'assunzione dell'obbligo di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno al 30 per cento, delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile. In deroga al periodo precedente le stazioni appaltanti possono, ai sensi dell'art. 47, comma 7 del D.L. 77/2021, escludere l'inserimento nei bandi di gara, negli avvisi e negli inviti dei requisiti di partecipazione di cui al comma 4, o stabilire una quota inferiore, dandone adeguata e specifica motivazione, qualora l'oggetto del contratto, la tipologia o la natura del progetto o altri elementi puntualmente indicati ne rendano l'inserimento impossibile o contrastante con obiettivi di universalità e socialità, di efficienza, di economicità e di qualità del servizio nonché di ottimale impiego delle risorse pubbliche;

VISTO

il Decreto del 7 dicembre 2021 della Presidenza del Consiglio dei ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità, con il quale sono state approvate, ai sensi dell'articolo 47, comma 8, del D.L. 77/2021 le Linee Guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

VISTA

la Delibera A.N.AC. n. 122 del 16 marzo 2022, avente ad oggetto "Individuazione dei dati e delle informazioni che le stazioni appaltanti e gli enti aggiudicatori devono fornire alla Banca dati nazionale dei contratti pubblici al fine di monitorare l'adozione dei requisiti e dei criteri premiali per le pari opportunità generazionali e di genere, nonché per l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità, di cui all'articolo 47 decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, in relazione ai contratti finanziati con le risorse del PNRR e del PNC";

VISTO

l'art. 1, comma 449, della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 495 della L. n. 28 dicembre 2015, n. 208, il quale prevede

che tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi comprese le scuole di ogni ordine e grado, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da Consip S.p.A.;

VISTO

l'art. 1, comma 583, della L. 27 dicembre 2019, n. 160, ai sensi del quale, fermo restando quanto previsto dal succitato art. 1, comma 449 e 450, della L. 296/2006, le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, sono tenute ad approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. o il Sistema Dinamico di Acquisizione (SDAPA) realizzato e gestito da Consip S.p.A.;

DATO ATTO

VISTO

della non esistenza di Convenzioni Consip attive in merito a tale merceologia; l'art. 31 co. 1 del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede l'individuazione di un responsabile unico del procedimento (RUP) per ogni singola procedura di affidamento;

VISTO

l'art. 6 bis della L. 241/90, relativo all'obbligo di astensione dall'incarico del responsabile del procedimento in caso di conflitto di interessi, e all'obbligo di segnalazione da parte dello stesso di ogni situazione di conflitto (anche potenziale);

RITENUTO

che il Dott. Salvatore Smiriglio risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art. 31, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e dall'art. 6 bis della L. 241/90;

VISTO

altresì l'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e le Linee Guida A.N.AC. n. 15, recanti «Individuazione e gestione dei conflitti di interesse nelle procedure di affidamento di contratti pubblici»;

TENUTO CONTO

che, nei confronti del RUP individuato non sussistono le condizioni ostative previste dalla succitata norma;

CONSIDERATO

che, nel procedere all'acquisizione dei preventivi di spesa, il R.U.P. ha consultato la ditta TEMA RICERCA SRL in considerazione della particolare struttura del mercato e dei precedenti rapporti contrattuali con le stesse, per una comprovata esperienza, l'esecuzione a regola d'arte, la qualità della prestazione, il rispetto dei tempi e dei costi pattuiti;

CONSIDERATO

che l'operatore TEMA RICERCA SRL ha presentato un preventivo congruo e rientrante nella disponibilità del Dipartimento;

RITENUTO

di procedere all'affidamento in oggetto in favore del suddetto operatore mediante affidamento diretto;

TENUTO CONTO

che la Stazione Appaltante, prima della stipula del contratto, svolgerà le verifiche volte ad accertare il possesso, da parte dell'affidatario, dei requisiti di ordine generale;

TENUTO CONTO

che l'affidamento in oggetto dà luogo ad una transazione soggetta agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla L. 13 agosto 2010, n. 136 e dal D.L. 12 novembre 2010, n. 187;

CONSIDERATO che gli importi di cui al presente provvedimento, trovano copertura finanziaria nel bilancio di previsione;

nell'osservanza delle disposizioni di cui alla L. 6 novembre 2012, n. 190, recante «Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione»,

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del D.L. 76/2020, come modificato dal D.L. 77/2021, convertito nella Legge n. 108/2021, l'affidamento diretto della fornitura di prodotti chimici all'operatore economico TEMA RICERCA SRL per un importo complessivo delle prestazioni pari ad € 2.094,99 oltre IVA;
- di autorizzare la spesa complessiva € 2.094,99 oltre IVA da imputare sulla prenotazione di budget 66678 dell'esercizio finanziario 2025;

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Stefano Romano

Catania, 28/10/2025



**DIPARTIMENTO
FISICA E ASTRONOMIA**
"Ettore Majorana"



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Direzione Generale

Prot 2028 04
del 28/10/2025

Al Direttore del Dipartimento di
Fisica e Astronomia Ettore
Majorana
Prof. Stefano Romano
Sede

Oggetto: Richiesta acquisto materiale di consumo da laboratorio Progetto PNRR NQSTI Spoke 7 - Prof. Ruffino – n. i. prot. n. 131174 del 09/07/2025 – CUP E63C22002180006 – Determinazioni del RUP

Con riferimento a quanto indicato in oggetto, considerato l'importo di modico valore, si comunica che è stato assunto il CIG n. B8D3B6301D dell'importo di € 2.094,99, oltre iva. L'Operatore Economico da contrattualizzare, ai sensi dell'ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, è la ditta Tema Ricerca s.r.l., Codice Fiscale 03898780378, via XXI Ottobre 1944, 11/2 – 40055 Castenaso (BO).

Si allegano: Dure, Annotazioni Riservate ANAC, preventivo OE.

Cordiali saluti.

Il RUP
Dott. Salvatore Smiriglio





Home / Piattaforma Contratti Pubblici / Le Tue Procedure / Gestione Dettaglio Procedura

GESTIONE DETTAGLIO PROCEDURA

DETTAGLIO PROCEDURA

Descrizione

AD5 - Affidamento diretto di appalti di importo inferiore a 5.000 euro

Codice Appalto (Univoco)

PCP-20251028-01706

Stato Procedura

Publicato

Data Creazione

28/10/2025, 09:32:05

N. Lotti

1

Importo Procedura

2094.99

Fase

Affidamento

Oggetto

acquisto materiale di consumo da laboratorio Progetto PNRR NQSTI Spoke 7 - n. i. prot. n. 131174 del 09/07/2025 - CUP E63C22002180006

Strumenti

Dashboard

Bozze

Procedure

Procedure Preliminari

Procedure

Procedure

Operazioni

B8D3B6301D - Aggiudicato - Affidamento - acquisto materiale di consumo da laboratorio Progetto PNRR NQSTI Spoke 7 - n. i. prot. n. 131174 del 09/07/2025 - CUP

E63C22002180006

Poste la Procedura

**OFFERTA N°
IDT6165030**

DEL: 22/10/2025

Offerta alla cortese attenzione		Contatti Tema Ricerca	
Spett.le:	University of Catania	Ordini e preventivi:	Ufficio Commerciale Tema Ricerca idt@temaricerca.com 051/6240700
C.a.:	salvatore Petralia	Supporto tecnico:	Supporto tecnico Tema Ricerca assistenza@temaricerca.com
Indirizzo:	Dip. Scienze del Farmaco via S. Sofia 64 Catania, 95125 Italy		
Tel.:	+39 3472427744		Tema Ricerca Srl Via XXI ottobre 1944, 11/2 40055 Castenaso – BO
Email:	salvatore.petralia@unict.it		

Come da vostra gentile richiesta, siamo lieti di inviarvi la nostra migliore offerta.

Oligo #	Sequence Name	Sequence	Product Name	Purification	Qty	Yield Guarantee	Oligo Price
1	hsa-126-3p-probe	/5AmMC6/CG CAT TAT TAC TCA CGG TAC GA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
2	hsa-miR-342-3p_probe	/5AmMC6/AC GGG TGC GAT TTC TGT GTG AGA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	69,75 € EUR
3	hsa-miR-638_probeseq	/5AmMC6/AG GCC GCC ACC CGC CCG CGA TCC CT	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	71,69 € EUR
4	hsa-miR-21-3p_probe	/5AmMC6/AC AGC CCA TCG ACT GGT GTT G	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	67,81 € EUR
5	hsa-miR-21-5p_probes	/5AmMC6/TC AAC ATC AGT CTG ATA AGC TA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
6	hsa-miR-92a-3p_probe	/5AmMC6/AC AGG CCG GGA CAA GTG CAA TA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
7	hsa-miR-126-3p TARGET	/56-FAM/TC GTA CCG TGA GTA ATA ATG CG	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	132,77 € EUR
8	hsa-miR-342-3p TARGET	/56-FAM/TC TCA CAC AGA AAT CGC ACC CGT	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	133,74 € EUR
9	hsa-miR-638 TARGET	/56-FAM/AG GGA TCG CGG GCG GGT GGC GGC CT	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	135,68 € EUR
10	hsa-miR-21-3p target	/56-FAM/CA ACA CCA GTC GAT GGG CTG T	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	131,80 € EUR
11	hsa-miR-21-5p Target	/56-FAM/TA GCT TAT CAG ACT GAT GTT GA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	132,77 € EUR
12	hsa-miR-92a-3p TARGET	/56-FAM/TA TTG CAC TTG TCC CGG CCT GT	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	132,77 € EUR
13	hsa-126-3p-probe(1)	/5AmMC6/CG CAT TAT TAC TCA CGG TAC GA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
14	hsa-miR-342-3p_probe(1)	/5AmMC6/AC GGG TGC GAT TTC TGT GTG AGA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	69,75 € EUR
15	hsa-miR-638_probeseq(1)	/5AmMC6/AG GCC GCC ACC CGC CCG CGA TCC CT	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	71,69 € EUR
16	hsa-miR-21-5p_probes(1)	/5AmMC6/TC AAC ATC AGT CTG ATA AGC TA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
17	hsa-miR-92a-3p_probe(1)	/5AmMC6/AC AGG CCG GGA CAA GTG CAA TA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
18	hsa-126-3p-probe(1)	/5AmMC6/CG CAT TAT TAC TCA CGG TAC GA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
19	hsa-miR-342-3p_probe(1)	/5AmMC6/AC GGG TGC GAT TTC TGT GTG AGA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	69,75 € EUR
20	hsa-miR-638_probeseq(1)	/5AmMC6/AG GCC GCC ACC CGC CCG CGA TCC CT	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	71,69 € EUR

21	hsa-miR-21-3p_probe(1)	/5AmMC6/AC AGC CCA TCG ACT GGT GTT G	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	67,81 € EUR
22	hsa-miR-21-5p_probes(1)	/5AmMC6/TC AAC ATC AGT CTG ATA AGC TA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
23	hsa-miR-21-3p_probe(1)	/5AmMC6/AC AGC CCA TCG ACT GGT GTT G	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	67,81 € EUR
24	hsa-miR-92a-3p_probe(1)(1)	/5AmMC6/AC AGG CCG GGA CAA GTG CAA TA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR

Condizioni di fornitura

- Validità offerta: 30 gg
- Pagamento: come da condizioni commerciali in essere
- IVA: i prezzi si intendono IVA esclusa
- Imballo: gratuito
- Spedizione a temperatura ambiente contributo fisso di €18,00 per consegna
- Spedizione in ghiaccio secco contributo fisso di €58,00 per consegna. PRODOTTI SPEDITI IN GHIACCIO SECCO: PrimeTime qPCR Expression Master Mix, xGen Lockdown Reagents

Termine di consegna:

- IDT - standard / ready-made oligos
Consegna: 3-5 gg circa data ricezione ordine
- IDT - modified / extra purification oligos
Consegna: 7-10 gg circa data ricezione ordine
- IDT - qPCR, synthetic biology products and other
Consegna: da verificare in fase di ordine

Totale prodotti	2.046,30 € EUR
Spese di spedizione	18,00 € EUR
Tariff Surcharge	30,69 € EUR

Totale Offerto	2.094,99 € EUR
-----------------------	-----------------------

ORDINA ORA

Tema Ricerca | Tel. +39.051.62.40.700 | Fax +39.051.62.40.706
Via XXI Ottobre 1944, 11/2 | 40055 Castenaso, Bologna
www.temaricerca.com

Offerta alla cortese attenzione		Contatti Tema Ricerca	
Spett.le:	University of Catania	Ordini e preventivi:	Ufficio Commerciale Tema Ricerca idt@temaricerca.com 051/6240700
C.a.:	salvatore Petralia	Supporto tecnico:	Supporto tecnico Tema Ricerca assistenza@temaricerca.com
Indirizzo:	Dip. Scienze del Farmaco via S. Sofia 64 Catania, 95125 Italy		
Tel.:	+39 3472427744		Tema Ricerca Srl Via XXI ottobre 1944, 11/2 40055 Castenaso – BO
Email:	salvatore.petralia@unict.it		

Come da vostra gentile richiesta, siamo lieti di inviarvi la nostra migliore offerta.

Oligo #	Sequence Name	Sequence	Product Name	Purification	Qty	Yield Guarantee	Oligo Price
1	hsa-126-3p-probe	/5AmMC6/CG CAT TAT TAC TCA CGG TAC GA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
2	hsa-miR-342-3p_probe	/5AmMC6/AC GGG TGC GAT TTC TGT GTG AGA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	69,75 € EUR
3	hsa-miR-638_probeseq	/5AmMC6/AG GCC GCC ACC CGC CCG CGA TCC CT	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	71,69 € EUR
4	hsa-miR-21-3p_probe	/5AmMC6/AC AGC CCA TCG ACT GGT GTT G	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	67,81 € EUR
5	hsa-miR-21-5p_probes	/5AmMC6/TC AAC ATC AGT CTG ATA AGC TA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
6	hsa-miR-92a-3p_probe	/5AmMC6/AC AGG CCG GGA CAA GTG CAA TA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
7	hsa-miR-126-3p TARGET	/56-FAM/TC GTA CCG TGA GTA ATA ATG CG	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	132,77 € EUR
8	hsa-miR-342-3p TARGET	/56-FAM/TC TCA CAC AGA AAT CGC ACC CGT	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	133,74 € EUR
9	hsa-miR-638 TARGET	/56-FAM/AG GGA TCG CGG GCG GGT GGC GGC CT	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	135,68 € EUR
10	hsa-miR-21-3p target	/56-FAM/CA ACA CCA GTC GAT GGG CTG T	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	131,80 € EUR
11	hsa-miR-21-5p Target	/56-FAM/TA GCT TAT CAG ACT GAT GTT GA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	132,77 € EUR
12	hsa-miR-92a-3p TARGET	/56-FAM/TA TTG CAC TTG TCC CGG CCT GT	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	132,77 € EUR
13	hsa-126-3p-probe(1)	/5AmMC6/CG CAT TAT TAC TCA CGG TAC GA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
14	hsa-miR-342-3p_probe(1)	/5AmMC6/AC GGG TGC GAT TTC TGT GTG AGA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	69,75 € EUR
15	hsa-miR-638_probeseq(1)	/5AmMC6/AG GCC GCC ACC CGC CCG CGA TCC CT	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	71,69 € EUR
16	hsa-miR-21-5p_probes(1)	/5AmMC6/TC AAC ATC AGT CTG ATA AGC TA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
17	hsa-miR-92a-3p_probe(1)	/5AmMC6/AC AGG CCG GGA CAA GTG CAA TA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
18	hsa-126-3p-probe(1)	/5AmMC6/CG CAT TAT TAC TCA CGG TAC GA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
19	hsa-miR-342-3p_probe(1)	/5AmMC6/AC GGG TGC GAT TTC TGT GTG AGA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	69,75 € EUR
20	hsa-miR-638_probeseq(1)	/5AmMC6/AG GCC GCC ACC CGC CCG CGA TCC CT	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	71,69 € EUR

21	hsa-miR-21-3p_probe(1)	/5AmMC6/AC AGC CCA TCG ACT GGT GTT G	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	67,81 € EUR
22	hsa-miR-21-5p_probes(1)	/5AmMC6/TC AAC ATC AGT CTG ATA AGC TA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR
23	hsa-miR-21-3p_probe(1)	/5AmMC6/AC AGC CCA TCG ACT GGT GTT G	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	67,81 € EUR
24	hsa-miR-92a-3p_probe(1)(1)	/5AmMC6/AC AGG CCG GGA CAA GTG CAA TA	250 nmole DNA Oligo	Standard Desalting	1	60 nmoles	68,78 € EUR

Condizioni di fornitura

- Validità offerta: 30 gg
- Pagamento: come da condizioni commerciali in essere
- IVA: i prezzi si intendono IVA esclusa
- Imballo: gratuito
- Spedizione a temperatura ambiente contributo fisso di €18,00 per consegna
- Spedizione in ghiaccio secco contributo fisso di €58,00 per consegna. PRODOTTI SPEDITI IN GHIACCIO SECCO: PrimeTime qPCR Expression Master Mix, xGen Lockdown Reagents

Termine di consegna:

- IDT - standard / ready-made oligos
Consegna: 3-5 gg circa data ricezione ordine
- IDT - modified / extra purification oligos
Consegna: 7-10 gg circa data ricezione ordine
- IDT - qPCR, synthetic biology products and other
Consegna: da verificare in fase di ordine

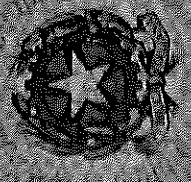
Totale prodotti	2.046,30 € EUR
Spese di spedizione	18,00 € EUR

Totale Offerto	2.064,30 € EUR
-----------------------	-----------------------

[ORDINA ORA](#)

Tema Ricerca | Tel. +39.051.62.40.700 | Fax +39.051.62.40.706
Via XXI Ottobre 1944, 11/2 | 40055 Castenaso, Bologna
www.temaricerca.com

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
VIAGRANDE

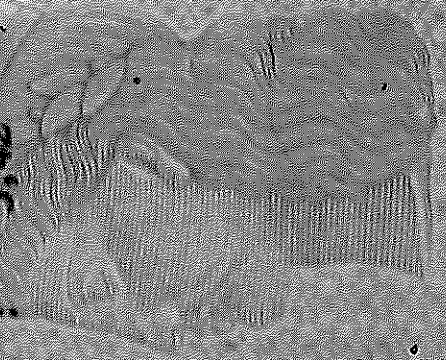
CARTA D'IDENTITA'

N° AV 4945823

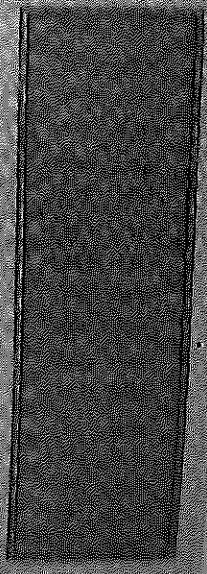
DI

RUFFINO FRANCESCO

Scadenza : 04-03-2026
Diritti : 5,42



AV 4945823



Cognome **RUFFINO**
 Nome **FRANCESCO**
 nato il **04-03-1980**
 (atto n. **468** P. 1 S. A. 1980)
 a **SIRACUSA (SR)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **VIAGRANDE (CT)**
 Via **SAUGO 14**
 Stato civile **==**
 Professione **RICERCATORE**
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **175**
 Capelli **Castani**
 Occhi **Castani**
 Segni particolari **==**



Firma del titolare *Francesco Ruffino*
VIAGRANDE il **17-03-2015**

IL SINDACO
Carlo Nobile
Carminoglio
 Esclusivo amministrativo
 COMUNE DI CATANIA - PROV. DI CATANIA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la legge n.168 del 9 maggio 1989 e ss.mm.ii.;
- visto il D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
- visto il D. Lgs. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 dell'11 settembre 2020;
- visto il D. Lgs. n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;
- visto il D. Lgs. n. 36 del 31.03.2023;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e finanza, emanato con D. R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;
- visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 05 luglio 2022 e ss.mm.ii.;
- visto il D.D. rep. n. 806 prot. n. 153169 del 26/02/2024 con il quale al Dott. Giuseppe Caruso, Vicario del Direttore Generale, è stato affidato il coordinamento delle attività gestionali e degli interventi relativi al PNRR, nonché le funzioni relative all'istruzione e autorizzazione delle spese per gli acquisti di beni e servizi e delle spese per il personale gravanti su fondi del PNRR gestiti nel sezionale dell'amministrazione centrale;
- vista la nota istruttoria del, prot. n., con la quale, il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Prof. Stefano Romano, richiede l'acquisto di prodotti chimici, per una spesa presunta di € 2.064,30 oltre iva e funzioni tecniche;
- **considerato** che la spesa presunta di € 2.559,74 iva e funzioni tecniche comprese, grava sulla copertura prevista dalla nota istruttoria sopra indicata;
- **considerato** quanto sopra esposto;

DECRETA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. E' approvata la proposta, di cui in premessa, e la relativa spesa relativa all'acquisto di prodotti chimici, per un importo presunto di € 2.064,30 oltre iva e funzioni tecniche;
2. La spesa grava su fondi del progetto "National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI", CUP E63C22002180006, finanziato dal PNRR, secondo le coperture indicate nella nota istruttoria di cui in premessa.
3. Il RUP della presente procedura è il dott. Salvatore Smiriglio
4. Si dà mandato all'Area della Centrale unica di committenza di curare gli atti consequenziali per l'affidamento in argomento, concordando con il RUP le modalità procedurali.

Il Vicario del Direttore generale
Dott. Giuseppe Caruso



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

N.B.: Il presente provvedimento deve riportare i riferimenti e/o gli eventuali loghi del progetto



UNIVERSITÀ
degli STUDI di
CATANIA

Il sottoscritto Francesco Ruffino, nato a Siracusa il 4 Marzo 1980, afferente la struttura Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", richiedente la seguente fornitura: materiale di consumo catene di DNA nell'ambito del progetto National Quantum Science and Technology Institute, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre, n. 445 e s.m.i., consapevole della responsabilità penale in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui al citato D.P.R. n.445/2000

D I C H I A R A

- di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità, di inconferibilità, di conflitto di interesse, anche potenziale, di obbligo di astensione di cui alla vigente normativa, ed in particolare, di non trovarsi nelle situazioni di cui all'art.6-bis della L.n.241/1990 e ss.mm.ii., all'art. 53 del D. Lgs.n.165/2001 e ss.mm.ii., all'art.51 del Codice di procedura civile, agli artt.n.6 e7 del D.P.R. n.62/2013 nonché alla sez. IV – capo II del Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi di Catania, emanato con Decreto rettorale rep. n. 1166 dell'8/04/2021;
- di non essere a conoscenza di procedimenti penali pendenti;
- di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (art.35bis D.Lgs.165/2001);
- di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle sopradescritte condizioni, ad informare l'Amministrazione Universitaria.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare la veridicità delle informazioni contenute nella presente dichiarazione.

Si allega copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Catania, 23 Giugno 2025

Il dichiarante



FRANCESCO
RUFFINO
23.06.2025
13:44:01 UTC



All'Ufficio amministrativo del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"

RICHIESTA DI FORNITURA DI BENE/SERVIZIO

Il sottoscritto Francesco Ruffino, nato a Siracusa il 04/03/1980, nella qualità di componente (e responsabile) dello Spoke 7 del progetto National Quantum Science and Technology, richiede l'acquisto di materiale di consumo necessario all'espletamento delle attività di ricerca previste dal progetto, e a tal fine dichiara:

➤ Descrizione del bene/servizio con eventuale dettaglio degli articoli:
prodotti chimici come di seguito descritti:

1. hsa-126-3p-probe /5AmMC6/CG CAT TAT TAC TCA CGG TAC GA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
2. hsa-miR-342-3p_probe /5AmMC6/AC GGG TGC GAT TTC TGT GTG AGA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
3. hsa-miR-638_probeseq /5AmMC6/AG GCC GCC ACC CGC CCG CGA TCC CT, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
4. hsa-miR-21-3p_probe /5AmMC6/AC AGC CCA TCG ACT GGT GTT G, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
5. hsa-miR-21-5p_probes /5AmMC6/TC AAC ATC AGT CTG ATA AGC TA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
6. hsa-miR-92a-3p_probe /5AmMC6/AC AGG CCG GGA CAA GTG CAA TA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
7. hsa-miR-126-3p TARGET /56-FAM/TC GTA CCG TGA GTA ATA ATG CG, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
8. hsa-miR-342-3p TARGET /56-FAM/TC TCA CAC AGA AAT CGC ACC CGT, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
9. hsa-miR-638 TARGET /56-FAM/AG GGA TCG CGG GCG GGT GGC GGC CT, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
10. hsa-miR-21-3p target /56-FAM/CA ACA CCA GTC GAT GGG CTG T, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
11. hsa-miR-21-5p Target /56-FAM/TA GCT TAT CAG ACT GAT GTT GA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.



12. hsa-miR-92a-3p TARGET /56-FAM/TA TTG CAC TTG TCC CGG CCT GT, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
13. hsa-126-3p-probe(1) /5AmMC6/CG CAT TAT TAC TCA CGG TAC GA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
14. hsa-miR-342-3p_probe(1) /5AmMC6/AC GGG TGC GAT TTC TGT GTG AGA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
15. hsa-miR-638_probeseq(1) /5AmMC6/AG GCC GCC ACC CGC CCG CGA TCC CT, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
16. hsa-miR-21-5p_probes(1) /5AmMC6/TC AAC ATC AGT CTG ATA AGC TA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
17. hsa-miR-92a-3p_probe(1) /5AmMC6/AC AGG CCG GGA CAA GTG CAA TA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
18. hsa-126-3p-probe(1) /5AmMC6/CG CAT TAT TAC TCA CGG TAC GA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
19. hsa-miR-342-3p_probe(1) /5AmMC6/AC GGG TGC GAT TTC TGT GTG AGA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
20. hsa-miR-638_probeseq(1) /5AmMC6/AG GCC GCC ACC CGC CCG CGA TCC CT, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
21. hsa-miR-21-3p_probe(1) /5AmMC6/AC AGC CCA TCG ACT GGT GTT G, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
22. hsa-miR-21-5p_probes(1) /5AmMC6/TC AAC ATC AGT CTG ATA AGC TA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
23. hsa-miR-21-3p_probe(1) /5AmMC6/AC AGC CCA TCG ACT GGT GTT G, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.
24. hsa-miR-92a-3p_probe(1)(1) /5AmMC6/AC AGG CCG GGA CAA GTG CAA TA, 250 nmol, DNA Oligo Standard Desalting, 60 nmoles.

➤ indicazione della quantità e del singolo importo presunto differenziato per imponibile, aliquota iva e totale dell'importo complessivo presunto:

1. *hsa-126-3p-probe /5AmMC6/CG CAT TAT TAC TCA CGG TAC GA*

quantità: 1

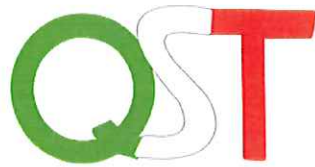
Importo imponibile per singolo pezzo: 68,78 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,13 euro

Totale di questa voce: 83,91 euro

2. *hsa-miR-342-3p_probe /5AmMC6/AC GGG TGC GAT TTC TGT GTG AGA*

quantità: 1



Importo imponibile per singolo pezzo: 69,75 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,35 euro

Totale di questa voce: 85,10 euro

3. *hsa-miR-638_probeseq /5AmMC6/AG GCC GCC ACC CGC CCG CGA TCC CT*

quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 71,69 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,77 euro

Totale di questa voce: 87,46 euro

4. *hsa-miR-21-3p_probe /5AmMC6/AC AGC CCA TCG ACT GGT GTT G*
quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 67,81 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 14,92 euro

Totale di questa voce: 82,73 euro

5. *hsa-miR-21-5p_probes /5AmMC6/TC AAC ATC AGT CTG ATA AGC TA*
quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 68,78 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,13 euro

Totale di questa voce: 83,91 euro

6. *hsa-miR-92a-3p_probe /5AmMC6/AC AGG CCG GGA CAA GTG CAA TA*
quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 68,78 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,13 euro

Totale di questa voce: 83,91 euro

7. *hsa-miR-126-3p TARGET /56-FAM/TC GTA CCG TGA GTA ATA ATG CG*
quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 132,77 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 29,21 euro

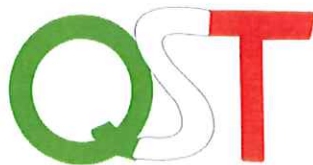
Totale di questa voce: 161,98 euro

8. *hsa-miR-342-3p TARGET /56-FAM/TC TCA CAC AGA AAT CGC ACC CGT*
quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 133,74 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 29,42 euro

Totale di questa voce: 163,16 euro



9. *hsa-miR-638 TARGET /56-FAM/AG GGA TCG CGG GCG GGT GGC GGC CT*

quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 135,68 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 29,85 euro

Totale di questa voce: 165,53 euro

10. *hsa-miR-21-3p target /56-FAM/CA ACA CCA GTC GAT GGG CTG T*

quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 131,80 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 29 euro

Totale di questa voce: 160,80 euro

11. *hsa-miR-21-5p Target /56-FAM/TA GCT TAT CAG ACT GAT GTT GA*

quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 132,77 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 29,21 euro

Totale di questa voce: 161,98 euro

12. *hsa-miR-92a-3p TARGET /56-FAM/TA TTG CAC TTG TCC CGG CCT GT*

quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 132,77 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 29,21 euro

Totale di questa voce: 161,98 euro

13. *hsa-126-3p-probe(1) /5AmMC6/CG CAT TAT TAC TCA CGG TAC GA*

quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 68,78 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,13 euro

Totale di questa voce: 83,91 euro

14. *hsa-miR-342-3p_probe(1) /5AmMC6/AC GGG TGC GAT TTC TGT GTG AGA*

quantità: 1

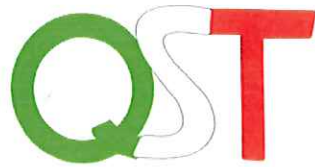
Importo imponibile per singolo pezzo: 69,75 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,35 euro

Totale di questa voce: 85,10 euro

15. *hsa-miR-638_probeseq(1) /5AmMC6/AG GCC GCC ACC CGC CCG CGA TCC CT*

quantità: 1



Importo imponibile per singolo pezzo: 71,69 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,77 euro

Totale di questa voce: 87,46 euro

16. *hsa-miR-21-5p_probes(1)* /5AmMC6/TC AAC ATC AGT CTG ATA AGC
TA

quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 68,78 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,13 euro

Totale di questa voce: 83,91 euro

17. *hsa-miR-92a-3p_probe(1)* /5AmMC6/AC AGG CCG GGA CAA GTG CAA
TA

quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 68,78 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,13 euro

Totale di questa voce: 83,91 euro

18. *hsa-126-3p_probe(1)* /5AmMC6/CG CAT TAT TAC TCA CGG TAC GA
quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 68,78 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,13 euro

Totale di questa voce: 83,91 euro

19. *hsa-miR-342-3p_probe(1)* /5AmMC6/AC GGG TGC GAT TTC TGT GTG
AGA

quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 69,75 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,35 euro

Totale di questa voce: 85,10 euro

20. *hsa-miR-638_probeseq(1)* /5AmMC6/AG GCC GCC ACC CGC CCG CGA
TCC CT

quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 71,69 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,77 euro

Totale di questa voce: 87,46 euro

21. *hsa-miR-21-3p_probe(1)* /5AmMC6/AC AGC CCA TCG ACT GGT GTT G
quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 67,81 euro



Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 14,92 euro

Totale di questa voce: 82,73 euro

22.*hsa-miR-21-5p_probes(1) /5AmMC6/TC AAC ATC AGT CTG ATA AGC TA*

quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 68,78 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,13 euro

Totale di questa voce: 83,91 euro

23.*hsa-miR-21-3p_probe(1) /5AmMC6/AC AGC CCA TCG ACT GGT GTT G*
quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 67,81 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 14,92 euro

Totale di questa voce: 82,73 euro

24.*hsa-miR-92a-3p_probe(1)(1) /5AmMC6/AC AGG CCG GGA CAA GTG CAA TA*

quantità: 1

Importo imponibile per singolo pezzo: 68,78 euro

Aliquota IVA (22%) per singolo pezzo: 15,13 euro

Totale di questa voce: 83,91 euro

25. Spese di spedizione: 18 euro

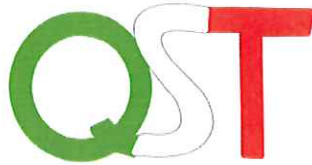
Aliquota IVA (22%) per spese di spedizione: 3,96 euro

Totale di questa voce: 21,96 euro

26. Funzioni tecniche 2%: 41,286 euro

Totale complessivo: 2559,74 euro

- eventuale dichiarazione di infungibilità (a cura del richiedente) ed esclusività (a cura dell'operatore economico) con l'indicazione del fornitore proposto e l'eventuale preventivo: allegata offerta, dichiarazione di infungibilità e di unicità non pertinenti.
- caratteristiche tecniche della fornitura (il capitolato o il foglio condizioni esecutive saranno redatti dal RUP): non pertinente
- denominazione del progetto e relativi UPB e CUP:
NQSTI - National Quantum Science and Technology Institute" (in particolare Spoke 7 "Complete Quantum Systems"), di cui all' Avviso del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 341 del 15 marzo 2022, a valere



sul Programma M4C2- dalla ricerca all'impresa- Investimento 1.3: Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU" -CUP E63C22002180006, UPB: F0725062015

- voce di spesa del singolo progetto (milestone e task): spoke 7, materiale di consumo. Il progetto in questione non prevede una suddivisione in workpackage e task ma solo in spoke.
- l'ammissibilità della spesa, in quanto rientrante nelle tipologie di spesa previste dalle linee guida ministeriali, e la strumentalità della stessa rispetto agli obiettivi specifici del progetto (Il progetto in questione non prevede una suddivisione in workpackage e task ma solo in spoke): Il materiale di consumo di cui si richiede l'acquisto consiste in varie tipologie di catene di DNA con lo scopo di funzionalizzare nanoparticelle di Au e di diamante fluorescenti con queste catene di DNA così da testare le proprietà di tali sistemi come sensori quantistici ottici di DNA che, all'interno degli scopi del progetto, abbiano applicazione per la rilevazione ultrasensibile e precoce di possibili anomalie.
- estremi per la consegna con indicazione del referente (email e cellulare) e del luogo di consegna:
Prof. Francesco Ruffino, francesco.ruffino@ct.infn.it, cell 3471880281
Luogo di consegna: Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania, via S. Sofia 64, 95123-Catania
- l'assenza di conflitto potenziale di interesse da parte del richiedente (*da allegare*) con impegno di comunicare tempestivamente al responsabile della struttura di appartenenza eventuali situazioni sopravvenute, anche potenziali, di conflitto di interessi.

Catania, 23 Giugno 2025

Il richiedente



FRANCESCO
RUFFINO
23.06.2025
13:41:42 UTC



Si dichiara che la spesa è ammissibile
Il Responsabile scientifico dello spoke



FRANCESCO
RUFFINO
23.06.2025
13:42:44
UTC

Durc On Line

Numero Protocollo	INPS_45985159	Data richiesta	23/05/2025	Scadenza validità	20/09/2025
-------------------	---------------	----------------	------------	-------------------	------------

Denominazione/ragione sociale	TEMA RICERCA S.R.L.
Codice fiscale	03898780378
Sede legale	VIA XXI OTTOBRE 1944 11/2 CASTENASO BO 40055

Con il presente Documento si dichiara che il soggetto sopra identificato **RISULTA REGOLARE** nei confronti di

I.N.P.S.
I.N.A.I.L.

Il Documento ha validità di 120 giorni dalla data della richiesta e si riferisce alla risultanza, alla stessa data, dell'interrogazione degli archivi dell'INPS, dell'INAIL e della CNCE per le imprese che svolgono attività dell'edilizia.



AUTORITÀ
NAZIONALE
ANTICORRUZIONE

ACCESSO RISERVATO ALLE ANNOTAZIONI SUGLI OPERATORI ECONOMICI

DATI DELLA RICERCA

Ricerca eseguita da Smiriglio Salvatore
per conto di UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Codici fiscali oggetto della ricerca 03898780378
Data ricerca 24/10/2025

Non sono state individuate annotazioni per i codici fiscali specificati

[Indietro](#)

[Menu Principale](#)