



**Consiglio Nazionale delle Ricerche**  
**Istituto di Farmacologia Traslazionale**  
**Il Direttore**

**DETERMINA A CONTRARRE**  
**Affidamento Diretto**

Progressivo2020\_90

Fornitura di prodotti chimici necessari al progetto DSBAD007184 - progetto di ricerca codice Association Francaise contre les Myopathies – AFM dal titolo: “Modulation of metabolic flexibility in Amyotrophic Lateral Sclerosis as a new therapeutic approach”  
CUP n. B54I19000060007

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016, e in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**PRESO ATTO** della necessità di acquistare una quantità dei seguenti prodotti chimici per la realizzazione del progetto citato in oggetto: TAKARA - SYBR Premix Ex Taq (Tli RNaseH Plus), ROX plus

**VISTA** l'allegata dichiarazione del dr. Ferri che motiva la richiesta sostenendo che il kit di PrimeScript RT Reagent Kit è standardizzato nel laboratorio ed è essenziale per completare lo studio e analisi del modello murino. La scelta del fornitore Unimed SCIENTIFICA Srl è motivata dal fatto che la ditta è distributore ufficiale dei prodotti Takara in Italia.  
(allegata dichiarazione.)

**VISTA** l'offerta n 1.202 del 13/10/2020 Ditta Unimed scientifica srl sita Via Alberto Franchetti, 20 00124 ROMA (RM) nella quale i prodotti sono quotati in € 540 IVA esclusa

**RITENUTO** quindi che vi siano i presupposti per acquisire i beni in oggetto mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, del D.Lgs. 50/2016 comma 2 lettera a);

**VALUTATA** la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

---

**CNR, IFT, Direttore Prof. Vito Michele Fazio**

<b>Sede Principale:</b>	<b>Via Fosso del Cavaliere, 100 00133 Roma</b>	<b>Tel: +39 06 45488487</b>
mail:	<a href="mailto:direttore.ift@ift.cnr.it">direttore.ift@ift.cnr.it</a> - <a href="mailto:segreteria@ift.cnr.it">segreteria@ift.cnr.it</a>	
<b>Sede Secondaria:</b>	<b>L'Aquila: Via G. Carducci, 32 – Rotilio Center 67100 L'Aquila</b>	<b>Tel: +39 0862 318843</b>
<b>Sede Secondaria:</b>	<b>Cagliari - Pula: Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna Loc. Piscinamanna 09010 Pula (CA)</b>	<b>Tel: +39 070 9242025</b>

## DETERMINA

- la premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- è nominato, quale Responsabile Unico del Procedimento, il dir. Vito Michele Fazio, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
- l'oggetto della fornitura sarà una quantità dei seguenti prodotti chimici: TAKARA - SYBR Premix Ex Taq (Tli RNaseH Plus), ROX plus
- le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Consegna: Roma Istituto di Farmacologia Traslazionale, Via Fosso di Fiorano 64- Roma alla attenzione del dr. Ferri Alberto
  - Affidamento diretto motivato alla Ditta Unimed Scientifica srl sita in Via Alberto Franchetti, 20 00124 ROMA (RM) P. IVA 04437501002
  - Valore massimo complessivo dell'appalto: 540,00 oltre Iva ;
  - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato ai sensi dell'art. 36, del D.Lgs. 50/2016 comma 2 lettera a);
  - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
  - Di impegnare la spesa sui fondi del progetto dsbad007184, Gae P100016 Voce del piano 13024 anno 2019 per 658,8 IVA inclusa

**IL DIRETTORE**

**Prof. Vito Michele Fazio**

---

**CNR, IFT, Direttore Prof. Vito Michele Fazio**

<b>Sede Principale:</b>	<b>Via Fosso del Cavaliere, 100 00133 Roma</b>	<b>Tel: +39 06 45488487</b>
mail:	<a href="mailto:direttore.ift@ift.cnr.it">direttore.ift@ift.cnr.it</a> - <a href="mailto:segreteria@ift.cnr.it">segreteria@ift.cnr.it</a>	
Sede Secondaria:	L'Aquila: Via G. Carducci, 32 – Rotilio Center 67100 L'Aquila	Tel: +39 0862 318843
Sede Secondaria:	Cagliari - Pula: Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna Loc. Piscinamanna 09010 Pula (CA)	Tel: +39 070 9242025