



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Farmacologia Traslazionale
Il Direttore

DETERMINA A CONTRARRE
Affidamento Diretto

Progressivo2020_86

Fornitura di prodotti chimici necessari al progetto DSBAD007035 finanziato dal Ministero della salute "RF-2013-02358910" dal titolo "Targetting the interleukin-6 receptor as a novel therapeutic approach in Duchenne muscular dystrophy to modulate muscle inflammation and regeneration" applicante Ospedale Bambino Gesù e la convenzione firmata tra le parti di cui codice Convenzione n.31/RF-2013-02358910.

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: MOUSE IL-6 (100µg)

VISTA l'allegata dichiarazione della dr.ssa Bracci Laudiero che motiva la scelta del fornitore Miltenyi Biotech per continuità sperimentale nell'uso dei prodotti scientifici già presenti in laboratorio

VISTA l'offerta n 70243740 del 28/9/2020 della Ditta Miltenyi Biotech sita in Via Paolo Nanni Costa 30 Bologna con P.IVA 02077231203 srl nella quale i prodotti sono quotati in € 581.40 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;

D E T E R M I N A

CNR, IFT, Direttore Prof. Vito Michele Fazio

Sede Principale:	Via Fosso del Cavaliere, 100 00133 Roma	Tel: +39 06 45488487
mail:	direttore.ift@ift.cnr.it - segreteria@ift.cnr.it	
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

- 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: Mouse IL-6, premium gr. (100 µg)
- le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Consegna: Roma Istituto di Farmacologia Traslazionale, Via Fosso del Cavaliere 100 - Roma alla attenzione del dr. Manni Luigi
 - Affidamento diretto motivato alla Ditta Miltenyi Biotech Via Paolo Nanni Costa 30 Bologna P.IVA 02077231203
 - Valore massimo complessivo dell'appalto: 581,4 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: Gae P0000102 Voce del piano 13024 anno 2019 per 709,31 IVA inclusa

IL DIRETTORE

Prof. Vito Michele Fazio

CNR, IFT, Direttore Prof. Vito Michele Fazio

Sede Principale:	Via Fosso del Cavaliere, 100 00133 Roma	Tel: +39 06 45488487
mail:	direttore.ift@ift.cnr.it - segreteria@ift.cnr.it	
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