

<b>Consiglio Nazionale delle Ricerche</b>		<b><i>Istituto di Farmacologia Traslazionale</i></b> <i>Institute of Translational Pharmacology</i> <b>IFT</b>
Sede legale: Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Rome, Italy Tel: +39-0649934486 Fax: +39 06-45488257		
<b>DETERMINA A CONTRARRE</b> <b>Affidamento Diretto</b>		

Progressivo2020\_03

Fornitura di un reagente specifico per la conduzione di esperimenti nell'ambito del progetto di ricerca CUP B54119000260007

### 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 il seguente reagente TGB2999-5 UCS - TRIS-Glycine Buffer (10X) il quale in forza della dichiarazione del Responsabile scientifico dr. Alberto Ferri è un prodotto non sostituibile per motivate ragioni scientifiche (vedasi allegata dichiarazione del dr. Ferri) e viene venduto in esclusiva dalla Ditta Unimed come da dichiarazione allegata

**VISTA l'offerta 14 del 9/1/2020 della Ditta Unimed srl** nella quale il prodotto è offerto ad € 89,10 cadauno e valutata l'opportunità di acquistare due quantità come richiesto dal dr. Ferri

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta è pari ad € 217,40 oltre IVA;

**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;

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

### D E T E R M I N A

- la premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- è nominato, quale Responsabile Unico del Procedimento, il dir. Dr. Giuseppe Sconocchia, 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: acquisto del seguente reagente TGB2999-5 UCS - TRIS-Glycine Buffer (10X)
- le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Consegna: Roma Istituto di Farmacologia Traslazionale, Via Fosso di Fiorano 64 Roma alla attenzione de dr. Ferri Alberto.
  - Valore massimo complessivo dell'appalto: € 217,4IVA inclusa;
  - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato;

- Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sui fondi del progetto: DSB.AD007.184 Voce del piano 13024Gae P1000016 anno 2019 per € 217,40.

**IL DIRETTORE F.F.**

**Dr. Giuseppe Sconocchia**