

GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONISP SPA AI SENSI DEGLI ARTT. 60 E 95 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 50/2016 E S.M.I. PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI n. 1 MICROSCOPIO CONFOCALE A SCANSIONE LASER PER ATTIVITÀ DI RICERCA NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2 DALLA RICERCA ALL’IMPRESA – INVESTIMENTO 1.5, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU; PROGETTO “ROME TECHNOPOLE” (ECOSISTEMA DELL’INNOVAZIONE - ECS0000024) CUP B83C22002890005 CIG 9929646B17

DICHIARAZIONE DI EFFICACIA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTA la decisione di contrattare, prot. n. 198864 del 28/06/23 con cui l’Istituto di Farmacologia Traslazionale ha deliberato la pubblicazione Gara a Procedura Aperta sopra soglia comunitaria su piattaforma telematica ASP di Consip Spa ai sensi degli Artt. 60 e 95 del decreto legislativo n. 50/2016 e s.m.i. per l’affidamento della fornitura di n. 1 Microscopio Confocale a Scansione Laser per attività di ricerca nell’ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente 2 dalla Ricerca all’impresa – Investimento 1.5, Finanziato Dall’unione Europea – Nextgenerationeu Progetto “Rome Technopole” (Ecosistema Dell’innovazione - Ecs0000024) Cup B83C22002890005 Cig 9929646b17, con base di gara pari a 323,770,00€;

VISTO il Bando di gara n. 2023-106192 pubblicato su Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee il giorno 30 giugno 2023;

VISTI gli atti di gara pubblicati con Provvedimento protocollo n. 207269 del 04/07/2023 e ss.mm.ii.;

VISTA la pubblicazione su piattaforma telematica ASP di Consip S.p.A. ai sensi degli artt. 60 e 95 del decreto legislativo n. 50/2016 della gara n° 3648221;

VISTI gli atti di gara trasmessi dal Rup alla Stazione Appaltante, Istituto di Farmacologia Traslazionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, e acquisiti al protocollo n. 340231/2023 del 9/11/2023

VISTO l’Atto Istruttorio del Responsabile Unico del Procedimento contenente il nulla osta all’approvazione della proposta di aggiudicazione relativo all’affidamento di cui al citato provvedimento;

VISTO il Provvedimento di aggiudicazione registrato al protocollo IFT n. 0346211 del 14/11/2023 nei confronti dell’aggiudicatario ditta Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Buccinasco (MI) 20090, Via Emilia, n. 26 - C.F. e P.I. 09933630155

VISTE le verifiche dei requisiti obbligatori e speciali effettuate sull’OE e rilevato che gli uffici hanno concluso le procedure di verifica delle autodichiarazioni circa il possesso dei requisiti di carattere generale rese in sede di gara dall’operatore economico aggiudicatario;

RILEVATO che gli uffici hanno concluso le procedure di verifica delle autodichiarazioni circa il possesso dei requisiti di carattere tecnico e professionale rese in sede di gara dall’operatore economico aggiudicatario;



Istituto di
Farmacologia
Traslazionale

Roma
Via del Fosso del
Cavaliere, 100 00133
Roma
+39 06 49934487
protocollo.ift@pec.cnr.it
www.ift.cnr.it

L’Aquila
Via G. Carducci, 32
Rotilio Center 67100
L’Aquila
+39 0862 318843

Cagliari - Pula
Parco Scientifico e
Tecnologico della
Sardegna
Loc. Piscinamanna
09010 Pula (CA) -IT
+39 070 9242025

Palermo
Area Territoriale di
Ricerca di Palermo,
Via Ugo La Malfa 153,
90146 Palermo



ECOSISTEMA DELL’INNOVAZIONE
ECS0000024 CUP B83C22002890005

RILEVATO dunque che da tali verifiche è emersa la regolarità della documentazione prodotta dalla Ditta in sede di gara;

RILEVATO che si rende necessario dichiarare l'efficacia dell'aggiudicazione ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.Lvo n. 50/2016 (e smi) a favore del citato Operatore Economico;

RILEVATO che il contratto verrà formalizzato mediante scrittura privata;

DICHIARA

1. l'efficacia dell'aggiudicazione dell'appalto in oggetto a favore della ditta Leica Microsystems S.r.l. con sede legale in Buccinasco (MI) 20090, Via Emilia, n. 26 - C.F. e P.I. 09933630155
2. Che il contratto si concluderà con la forma della scrittura privata tra le parti e in modalità elettronica

Il RUP
Dr.ssa Pamela Papa



Istituto di
Farmacologia
Traslazionale

Roma

Via del Fosso del
Cavaliere, 100 00133
Roma
+39 06 49934487
protocollo.ift@pec.cnr.it
www.ift.cnr.it

L'Aquila

Via G. Carducci, 32
Rotilio Center 67100
L'Aquila
+39 0862 318843

Cagliari - Pula

Parco Scientifico e
Tecnologico della
Sardegna
Loc. Piscinamanna
09010 Pula (CA) -IT
+39 070 9242025

Palermo

Area Territoriale di
Ricerca di Palermo,
Via Ugo La Malfa 153,
90146 Palermo



ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE
ECS00000024 CUP B83C22002890005