

ALLEGATO 6.1

Dichiarazione di accettazione delle disposizioni dettate dal Codice di comportamento dei dipendenti della Asl Roma 2 approvato con deliberazione n. 2239 del 7 dicembre 2017

GARA TELEMATICA A PROCEDURA APERTA EX ART. 58 E 60 DEL D.LGS.50/2016 E S.M.I., PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA PER 24 MESI DI MATERIALE MONOUSO, DISPOSITIVI, TERRENI E REAGENTI PER LE NECESSITA’ DELLA U.O.C. DI FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE E ANDROLOGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO S. PERTINI DELL’ASL ROMA 2 PER UN IMPORTO COMPLESSIVO A BASE D’ASTA BIENNALE PARI AD € 755.126,99 (IVA ESCLUSA) EVENTUALMENTE RINNOVABILE PER ANNI DUE, DI ANNO IN ANNO PER UN MASSIMO DEL CONTRATTO ORIGINARIO

Il/la sottoscritto/a _____

nato/a il _____ a _____

residente in _____ (prov.) _____

via _____ n. _____

C.F. _____

in qualità di:

legale rappresentante procuratore (giusta procura *ad negotia* allegata alla documentazione di gara)

della società _____

con sede legale in _____ cap _____

via _____ n _____

tel. _____ indirizzo pec _____

indirizzo pec Ufficio Gare _____

partecipante alla procedura aperta/negoziata per il servizio/fornitura _____

quale impresa singola

ovvero

come componente di RTI costituito

come componente di Consorzio costituito

come componente del GEIE costituito

ovvero

come componente di RTI costituendo

come componente di Consorzio costituendo

con le imprese:

	Ragione Sociale	Forma giuridica	Sede legale

delle quali la società mandataria è _____

in nome e per conto della società, sotto la propria responsabilità:

DICHIARA

di aver preso visione e di accettare le disposizioni dettate dal Codice di comportamento dei dipendenti della Asl Roma 2 approvato con deliberazione n.2239 del 7 dicembre 2017, visionabile sul sito dell'ASL Roma 2 nella Sezione Amministrazione Trasparente al punto 21.4.5 Archivio Provvedimenti Aziendali.

_____, lì _____

Il Documento deve essere firmato digitalmente

N.B.: Allegare copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscritto in corso di validità.