



**LETTERA DI INVITO**

**Oggetto:** Invito a procedura negoziata sotto soglia ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D. LGS. 50/2016 per l'affidamento di una fornitura di un Sistema UAV integrato con sensore di imaging iperspettrale, camera HD e software per la gestione integrata delle componenti.

**Codice Identificativo Gara (CIG):** 7737645AA4

**Codice Unico di Progetto (CUP):** B96C17000060002

Spett. Società,

L'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche, IBFM-CNR, Stazione appaltante, invita l'operatore economico in indirizzo a presentare offerta per l'affidamento della fornitura di cui in oggetto.

L'affidamento in oggetto è stato disposto con determina a contrarre n. 69 del 17/12/2018 Prot. n. 0003137 del Direttore dell'IBFM CNR e avverrà mediante procedura negoziata sotto soglia con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'Art. 36, comma 2, lett. b) e dell'Art. 95, comma 2 del Codice dei Contratti Pubblici.

La documentazione di gara comprende:

1. Lettera di invito;
2. Disciplinare di gara;
3. Capitolato Tecnico e Prestazionale;
4. Schema di contratto.

Il Capitolato Tecnico e prestazionale, facente parte della presente documentazione di gara, è da ritenersi definitivo e sostituisce il precedente avviso di manifestazione di interesse (Prot. 0003139 del 17/12/2018).

Tale documentazione predisposta dalla Stazione Appaltante è disponibile e liberamente scaricabile nel sito CNR: [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) nella sezione "Gare e Appalti" e sul profilo del committente [www.ibfm.cnr.it](http://www.ibfm.cnr.it).

Partecipando alla presente gara, la Società accetta senza condizione o riserva alcuna tutte le norme e disposizioni contenute nella documentazione di gara composta dai documenti sopra elencati.

Termine ultimo per la presentazione delle offerte: ore 12:00 del giorno 02 aprile 2019.

Per accettazione della documentazione di gara  
**IL LEGALE RAPPRESENTANTE**  
(o procuratore legale dell'Impresa)