

# MINISTERO DELLA DIFESA

## SECRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI

*Direzione degli Armamenti Navali*

*V.D.A. – 11<sup>a</sup> Divisione*

*2<sup>a</sup> Sezione “Attività Nazionali 2”*

AVVISI SUI RISULTATI DELLE PROCEDURE DI AFFIDAMENTO - art. 23 del D.lgs. 208/2011

T 1631

SMART CIG ZE2295CC39

**Amministrazione aggiudicatrice:** Ministero della Difesa Direzione degli Armamenti Navali, Via di Centocelle n.301- 00175 Roma, Tel. 06469132636, e-mail [vdad11s0@navarm.difesa.it](mailto:vdad11s0@navarm.difesa.it)

**Oggetto dell'appalto:** contratto n. 20533 di rep., fornitura, nell'ambito del Piano Nazionale della Ricerca Militare (scheda n. a2018.114), del progetto di ricerca denominato “ANDROS – Anti Drone System basato su droni cacciatori con capacità di in-gaggio multiplo”, Fase 1 oltre le Fasi 2 e 3 opzionali- CPV 35610000

**Tipo di procedura:** procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ai sensi dell'art.18 comma 3 lettera b, del D. Lgs. 15/11/2011 n. 208 in quanto il dimostratore tecnologico, oggetto del PNRM, sarà prodotto esclusivamente a fini di sperimentazione e sviluppo, in quantità non sufficiente ad accertare la redditività del prodotto stesso o a coprire i costi di ricerca, essendo il progetto cofinanziato al 50% dalla Società

**Data di stipulazione:** 10 dicembre 2019

**Società aggiudicataria:** Società SIRALAB ROBOTICS S.r.L.

**Codice fiscale:** n. 01371700558

**Importo totale dell'appalto:** l'importo della fornitura della Fase 1 ammonta ad € 640.623,50, della Fase 2 opzionale ad € 1.084.652,00 e della Fase 3 opzionale ad € 401.605,50, rispettivamente pari al 50% del valore delle relative Fasi in quanto il restante 50% è a carico della Società

**Data Invio GUUE:** 7 febbraio 2020.

IL CAPO DELLA 11<sup>a</sup> DIVISIONE

(Dirigente Dott. Valerio Chiapperini)