

**Rif. Prot. AMMCEN 0014446/2020**

**AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO  
(art. 98 del d.lgs. 50/2016)**

**Amministrazione Aggiudicatrice:** CNR - Istituto di Cristallografia – Sede secondaria di Monterotondo Scalo (Roma) – Area della Ricerca Roma 1 - Via Salaria Km. 29,300 - 00015 Monterotondo Stazione (RM). Amministrazione: tel. +39 06 90672632/615 Fax: +39 06 90672630 - e-mail: [amministrazione.mlib@ic.cnr.it](mailto:amministrazione.mlib@ic.cnr.it) – sito web: [www.ic.cnr.it](http://www.ic.cnr.it) - Codice NUTS: ITE43 - Codice CUU: KUU1H0.

**Tipo di Amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata:** Ente Pubblico di Ricerca

**Luogo di esecuzione CNR - Istituto di Cristallografia – Sede secondaria di Monterotondo Scalo (Roma) – Area della Ricerca Roma 1 - Via Salaria Km. 29,300 - 00015 Monterotondo Stazione (RM) - Codice NUTS: ITE43.**

**Codici CPV:** 73120000-9

**Oggetto dell'appalto:** Fornitura di un prototipo di strumento per l'analisi ottica ed amperometrica dell'alga fotosintetica verde *Chlamydomonas reinhardtii* - CIG: ZAC2C3A591 – CUP: G76C18000110007

**Procedura di aggiudicazione:** procedura ex art. 36, co.2, lett. a), del D.lgs. 50/2016 tramite Trattativa Diretta n. 1249024 del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione.

**Criterio di aggiudicazione:** art. 95, co. 4, del D.lgs. 50/2016

**Offerte ricevute:** 1

**Affidatario:** BIOSENSOR s.r.l. - Via degli Olmetti 44 – 00060 Fomello (RM) - P.IVA/C.F. 07650601003 - tel./fax 069075116 e-mail [info@biosensor.it](mailto:info@biosensor.it), PEC [biosensor@pec.biosensor-srl.eu](mailto:biosensor@pec.biosensor-srl.eu) - Codice NUTS: ITE43

**Valore offerta:** € 34.000,00 (IVA esclusa)

**Data di conclusione del contratto:** 15/04/2020 – Prot. IC-CNR n. 0000757/2020

**Subappalto:** NO

**Organo responsabile delle procedure di ricorso:** T.A.R. del Lazio - Via Flaminia n. 189, 00196 Roma.

**Responsabile del Procedimento:** Brunella Maria Aresta

**Il Responsabile del Procedimento**

Brunella Maria Aresta

