

## AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

(art. 98 del d.lgs. 50/2016)

**Amministrazione Aggiudicatrice:** CNR - Istituto di Cristallografia - Unità Organizzativa di Supporto (UOS) 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.ic@milib.ic.cnr.it](mailto:amministrazione.ic@milib.ic.cnr.it) – [www.ic.cnr.it](http://www.ic.cnr.it) - Codice NUTS: ITI43 - Codice CUU: KUU1H0.

**Tipo di Amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata:** Ente Pubblico di Ricerca  
**Luogo di esecuzione CNR - Istituto di Cristallografia - Unità Organizzativa di Supporto (UOS) di Monterotondo Scalo (Roma) – Area della Ricerca Roma 1 - Via Salaria Km. 29,300 - 00015 Monterotondo Stazione (RM) - Codice NUTS: ITI43.**

**Codici CPV:** 32420000-3

**Oggetto dell'appalto:** Affidamento della fornitura di materiale di consumo per trasmissioni wireless e cavo di supporto – valore a base d'asta € 1.200,00 - lotto unico - CIG n. Z6C234B8D5.

**Procedura di aggiudicazione:** procedura ex art. 36, co.2, lett. b), D.lgs. 50/2016

**Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso - Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione aperta a tutti i fornitori abilitati.

**Offerte ricevute:** 11

**Affidatario:** Advanced & Innovative Technology Systems Srl - Via Matilde Serao 27, 00128 Roma – tel. 06/64531657 - fax 06/81151098 - P.IVA 11265511003 - mail: [info@aeits.it](mailto:info@aeits.it) – <http://www.aeits.it> - Codice NUTS: ITI43

**Valore offerta:** € 1.044,00 (IVA esclusa)

**Data di conclusione del contratto:** 21/05/2018

**Subappalto:** NO

**Organo responsabile delle procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio - Via Flaminia n. 189, 00196 Roma

**Responsabile del Procedimento:** Sig. Massimiliano Catricalà

data, 13/06/2018

**Il Responsabile del Procedimento**

Massimiliano Catricalà

