

**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
(art. 98 del d.lgs. 50/2016)**

Amministrazione aggiudicatrice: CNR – Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale – P.zz.le A. Moro, 7 – 00185 - Roma – Italia - e-Mail: dsu@pec.cnr.it - Codice NUTS ITI43.

Tipo di Amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata: Ente Pubblico di Ricerca - Codice ATECO 72.19.09 – Attività di Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria.

Codice CPV prevalente: 38510000-3 - Microscopi

Codice NUTS del luogo di consegna: NUTS ITF45

Oggetto dell'appalto: piattaforma di microscopia correlativa da fornire all'Istituto di Nanotecnologie (NANOTEC) nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE - Potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS" - CUP: B27E19000030007 - CIG: 8151831FBC

Procedura di aggiudicazione: Procedura negoziata senza pubblicazione di bando di gara (ex art. 63, co. 2, lett. b) del d.lgs. 50/2016).

Criterio di aggiudicazione: Unicità per assenza di concorrenza per motivi tecnici.

Data di aggiudicazione: 15 giugno 2020 (prot. AMMCNT-CNR 0037945/2020).

Numero di offerte pervenute: N. 1.

Aggiudicatario: Carl Zeiss S.p.A. con sede legale in Via Varesina, 162 (cap. 20156) Milano – codice fiscale e partita IVA 00721920155

Valore dell'offerta: euro 433.990,00 (oltre IVA per legge).

Subappalto: No.

Organismo responsabile della procedura di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio - Via Flaminia n. 189 - 00196 ROMA.

Responsabile Unico del Procedimento
dott. Nicola Montemurro