

Direzione Generale

Struttura di particolare
rilievo

Reti e Sistemi
Informativi

Fornitura della licenza del software applicativo DRUPAL

**DOCUMENTO
RIEPILOGATIVO**

Dato	Descrizione	Dati Gara
1	CIG Codice Identificativo Gara rilasciato dall'Autorità. Nel caso in cui non sussista l'obbligo di acquisizione del CIG, il campo deve essere ugualmente compilato con il valore 0000000000 (dieci zeri)	n. Z471FB67F3
2	Struttura proponente Codice fiscale e denominazione della Stazione Appaltante responsabile del procedimento di scelta del contraente	Consiglio Nazionale delle Ricerche "CNR" - Direzione Generale Struttura di particolare rilievo Reti e Sistemi informativi RUP: Roberto Puccinelli
3	Oggetto del bando Oggetto della procedura di scelta del contraente	Fornitura della licenza del software applicativo DRUPAL
4	Procedura di scelta del contraente Procedura di scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture e servizi, anche se posta in essere in deroga alle procedure ordinarie	procedura negoziata di cui all'art 36 c.2 punto a) del D.Lgs n.50 del 18/04/2016 nel MEPA
5	Affidamento diretto	Atlantica Sistemi Srl
6	Importo di aggiudicazione Importo di aggiudicazione al lordo degli oneri di sicurezza, e delle ritenute da operare per legge (tra cui le ritenute per gli oneri previdenziali nel caso di incarichi a liberi professionisti) e al netto dell'IVA	Euro 100,00
7	Tempi di completamento dell'opera, servizio o fornitura Data di effettivo inizio lavori, servizi o forniture.	Data inizio: 29/08/2017



Consiglio Nazionale delle Ricerche

8	Data di ultimazione lavori, servizi o forniture (va indicata solo se conseguita, nel qual caso potrà coincidere con quella contrattualmente prevista)	Data fine lavori: 29/08/2017
9	Importo delle somme liquidate Importo complessivo, al lordo degli oneri di sicurezza e delle ritenute operate per legge e al netto dell'IVA, delle somme liquidate dalla stazione appaltante annualmente, da aggiornare di anno in anno fino alla conclusione del contratto	Euro 122,00

Ing. Maurizio Lancia