

DOCUMENTO RIEPILOGATIVO
Nodi di calcolo Server 2U Quad Node Dual Socket Intel - 3 bays SATA PCIex16 I/O Card

Prog	Descrizione	Dati Procedura di Affidamento
	CIG	
1	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)	Z6229A89DC
	Struttura proponente	
2	Codice fiscale e denominazione della Stazione Appaltante responsabile del procedimento di scelta del contraente	Consiglio Nazionale delle Ricerche "CNR" - Istituto Nanoscienze sede secondaria di Modena "Nano Modena S3". C.F. 80054330586. RUP: Anna Grazia Stefani
	Oggetto della fornitura	
3	Nodi di calcolo Server 2U Quad Node Dual Socket Intel - 3 bays SATA PCIex16 I/O Card	
	Procedura di scelta del contraente	
4	Procedura di scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture e servizi, anche se posta in essere in deroga alle procedure ordinarie	'Procedura per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie comunitarie ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) mediante procedura di affidamento diretto espletata attraverso il portale acquistinretepa
	Aggiudicatario / Affidamento	
5	Elenco degli operatori economici risultati aggiudicatari della procedura di scelta del contraente. Per ciascun soggetto aggiudicatario vanno specificati: codice fiscale, ragione sociale e ruolo in caso di partecipazione in associazione con altri soggetti	E4 Computer Engineering S.p.A.
	Importo di aggiudicazione	
6	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	33.975,00
	Data di ultimazione lavori, servizi o forniture	
7	(va indicata solo se conseguita, nel qual caso potrà coincidere con quella contrattualmente prevista)	Data fine fornitura presunta: entro 01/11/2019
	CUP (CODICE UNICO PROGETTO)	
8		B52F17002110006 - B54I19000000006