

Molinari-Troiani-04			
Protocollo CNR NANO NR			
del	2020		

DOCUMENTO RIEPILOGATIVO

sviluppo e mantenimento del sito web del Progetto Europeo Iquibits: quota partner CNR NANO Modena

Prog	Descrizione	Dati Procedura di Affidamento
1	Richiesta di acquisto data ricezione versione definitiva	14 settembre 2020
2	Data avvio della procedura	14 settembre 2020
3	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)	Z922E82A31
4	CUP (Codice Unico Progetto)	B54l1900000006
5	Struttura proponente 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
6	Oggetto della fornitura	sviluppo e mantenimento del sito web del Progetto Europeo Iquibits: quota partner CNR NANO Modena
7	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 per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie comunitarie ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del d.lgs 50/2016 mediante procedura di affidamento diretto
6	Aggiudicatario / Affidamento Elenco degli operatori economici risultati aggiudicatari della procedura	Web Bay Company Registration Number: 63029980
7	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	1709
8	Ordine o Contratto di fornitura protocollo e data	Protocollo CNR NANO NR 0002216 01/10/2020
9	Tempi di completamento dell'opera, servizio o fornitura Data di effettivo inizio lavori, servizi o forniture.	Ongoing Service Agreement for the IQubits website (Ref. UE Project nr. GA 829005)