



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

CPC
CENTRO PER
LA PROTEZIONE
CIVILE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Provvedimento dirigenziale. n. 608/2024 prot. n. 0079729 del 10/04/2024

OGGETTO: GCPC041_1 2024 – "Fornitura ed installazione di nodi e sensori per il potenziamento della rete di monitoraggio della falesia di Camogli" nell'ambito dell'Accordo Quadro G041_2022 relativo a "prodotti e servizi per attività di monitoraggio e allertamento tramite reti di sensori" - CIG 9475783F7D Art. 54 D.lgs. 50/2016 - CUP: B33C22000500004 - CIG DERIVATO B0F8DB4FCE

IL DIRIGENTE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

DANDO ATTO che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto il Dott. Massimiliano Nocentini, il quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

DATO ATTO che il presente affidamento in esecuzione di un Accordo Quadro stipulato in vigore del D.lgs. 50/2016 sarà contrattualizzato seguendo i dettami del menzionato Codice dei contratti, vigente *ratione temporis* ai sensi dell'art. 226 c. 2 del D.lgs. 36/2023;

VISTO il rinnovo dell'Accordo di Collaborazione per attività congiunta di studio e ricerca in materia di protezione civile ai sensi dell'artt. 4 e 21 comma 3 del D.lgs. 02 gennaio 2018, n. 1, Rep. 1500/2024 Prot. 59230 del 14/03/2024 tra il Comune di Camogli ed il Centro per la Protezione Civile dell'Università degli Studi di Firenze per **"un approfondimento dello studio e del monitoraggio della stabilità della falesia nel Comune di Camogli"**;

VISTA la richiesta del Centro per la Protezione Civile dell'Università degli Studi di Firenze di affidamento della fornitura di una rete di sensori wireless per monitoraggio ambientale di precisione per il sito di Camogli;



CONSIDERATO che l'acquisizione è da collocare nell'ambito di esecuzione dell'Accordo Quadro Rep. n. 922/2022 Prot. 276492 del 30/11/2022 G041_2022 concernente "prodotti e servizi per attività di monitoraggio e allertamento tramite reti di sensori", stipulato tra il Centro per la protezione Civile dell'Università degli Studi di Firenze e l'impresa WINET S.r.l., con sede legale in Via Luciano Lama 120 Cesena (FC), P.I. 03924090404, identificato con CIG 9475783F7D;

VISTO l'ammontare del corrispettivo della fornitura richiesta dal Centro per la Protezione Civile, determinato sulla base delle condizioni economiche offerte dall'affidataria dell'Accordo Quadro (offerta n. 49 del 15/03/2024, allegata), pari a € 9178,82 oltre IVA;

VISTO l'art. 54, comma 3, del D.lgs. 50/2016, e acquisito il CIG derivato B0F8DB4FCE; ciò promesso,

DETERMINA

di affidare all'impresa WINET S.r.l., con sede legale in Via Luciano Lama 120 Cesena (FC), P.I. 03924090404, la Fornitura ed installazione di nodi e sensori per il potenziamento della rete di monitoraggio della falesia di Camogli" nell'ambito dell'Accordo Quadro G041_2022 relativo a "prodotti e servizi per attività di monitoraggio e allertamento tramite reti di sensori" - CIG 9475783F7D Art. 54 D.lgs. 50/2016 - CUP: B33C22000500004 - CIG DERIVATO B0F8DB4FCE, per l'importo di € 9.178,82 oltre IVA di legge;

- a) che il contratto è identificato con CIG derivato B0F8DB4FCE e CUP B33C22000500004;
- b) di dare atto che l'importo di corrispettivo delle prestazioni, pari a € 9.178,82 oltre IVA, trova copertura sul progetto **CAS_CAMOGLI_2024**;
- a) che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Allegati: Omissis

**Firmato digitalmente
Il Dirigente
Dott. Simone Migliarini**