



ATTO DIRIGENZIALE

La presente determinazione, ai sensi del comma 3 art. 20 DPGR n. 22/2021, è conservata presso questa Sezione.

Codifica adempimenti L.R. 15/08 (trasparenza)	
Ufficio istruttore	<input checked="" type="checkbox"/> Sezione Protezione Civile
Tipo materia	<input type="checkbox"/> PO FESR 2014-2020 <input checked="" type="checkbox"/> Altro
Privacy	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Pubblicazione integrale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
D. Lgs. 33/2013 art. 26-27	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

**N. 180 del 27/06/2023
del Registro delle Determinazioni**

Codice CIFRA: 026/DIR/2023/00180

OGGETTO: CIG: ZB93BB67AC - Determina a contrarre semplificata di cui all'art. 32, co. 2, D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), L. n. 120/2020, del servizio di "Supporto tecnico-ingegneristico per la stima preliminare dei costi di adeguamento infrastrutturale del sito ospitante il RADAR meteo di Torchiarolo (BR)". Impegno di spesa.

Il giorno 27 Giugno 2023, nella sede della Sezione Protezione Civile della Regione Puglia, in via delle Magnolie 6/8, Modugno (BA).

IL DIRIGENTE DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE

Visti gli articoli 4 e 5 della Legge Regionale 4 febbraio 1997, n. 7;
Vista la Deliberazione della Giunta Regionale 28 luglio 1998, n. 3261;
Visti gli articoli 4 e 16 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165/01;
Visto l'articolo 18 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", in merito ai principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;
Visto il D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'Amministrazione Digitale" e relativi allegati;
Visto l'articolo 32 della Legge 18 giugno 2009, n.69, che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;
Vista la D.G.R. n. 2181 del 26/11/2013, con la quale è stata dichiarata l'attivazione del Centro Funzionale Decentrato regionale;
Vista la D.G.R. n. 1571 del 03/10/2017 di approvazione dell'aggiornamento delle "Procedure di Allertamento del Sistema Regionale di Protezione Civile per Rischio Meteorologico, Idrogeologico ed Idraulico" del Centro Funzionale Decentrato;
Visto l'art. 2, comma 1, del D. Lgs. n.1/2018 denominato "Codice della Protezione Civile".
Vista la L.R. 12 dicembre 2019, n. 53 "Sistema regionale di Protezione Civile";
Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., recante "Codice dei Contratti Pubblici";
Visto il D. L. n. 76/2020, conv. in Legge n. 120/2020 e ss.mm.ii.;
Viste le Linee Guida ANAC n. 3, di attuazione del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Nomina, ruolo e compiti del Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", in ultimo aggiornate con Deliberazione del Consiglio dell'Autorità n. 1007 dell'11 ottobre 2017;



Viste le linee guida ANAC n. 4: "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate con Delibera del Consiglio n. 206 del 01/03/2018;

Visto il Reg. (UE) n. 679/2016, "relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)" e il D.Lgs. n. 101/2018 recante "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016" e s.m.i.;

Vista la L.R. n. 32 del 29/12/2022 "Disposizioni per la formazione del Bilancio di previsione 2023 e Bilancio pluriennale 2023-2025 della Regione Puglia (legge di stabilità regionale 2023)";

Vista la L.R. n. 33 del 29/12/2022 "Bilancio di previsione della Regione Puglia per l'esercizio finanziario 2023 e pluriennale 2023-2025";

Vista la D.G.R. n. 27 del 24/01/2023 "Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2023 e pluriennale 2023-2025. Articolo 39, comma 10, del decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118. Documento tecnico di accompagnamento e Bilancio Finanziario Gestionale. Approvazione";

Vista la DGR 1974 del 07/12/2020 recante: "Approvazione atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo MAIA 2.0;

Visto il D.P.G.R. n. 22/2021 di adozione dell'atto di alta organizzazione - modello organizzativo MAIA 2.0;

Visto il D.P.G.R. n. 262/2021, contenente ulteriori integrazioni e modifiche dell'atto di Alta Organizzazione modello – modello organizzativo MAIA 2.0;

Visto il D.P.G.R. n. 263/2021, che ha definito le Sezioni dei Dipartimenti e le relative funzioni;

Vista la D.G.R. n. 693 del 22/05/2023 con la quale l'ing. Andrea Zotti veniva nominato Dirigente ad interim della Sezione Protezione Civile.

Sulla base dell'istruttoria espletata dall'Ing. Antonio Caragnano, funzionario della Sezione Protezione Civile, confermato dalla PO Responsabile del Centro Funzionale Decentrato Ing. Tiziana Bisantino emerge quanto segue:

Premesso che:

- Il Centro Funzionale Decentrato (CFD) regionale dispone di una rete di monitoraggio in tempo reale per il rilevamento di parametri meteo-idrologici per le attività di previsione, monitoraggio e allertamento per rischio idrogeologico ed idraulico, di cui alla Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., all'art. 17, comma 2 del d.lgs. n.1 del 02/01/2018 (Codice di Protezione Civile) e alla D.G.R. n. 1571 del 03/10/2017;
- Questa Sezione intende dotare il territorio della penisola Salentina di un RADAR meteorologico al fine di migliorare il monitoraggio dei fenomeni atmosferici e il conseguente allertamento del sistema di protezione civile regionale. Il RADAR verrebbe integrato nel mosaico della rete radar del Dipartimento della Protezione Civile nazionale (DPC) che elabora i dati acquisiti e rende disponibili, su piattaforme dedicate, i prodotti necessari alle attività di nowcasting;
- Il CNR ISAC di Lecce ha realizzato, nell'ambito del progetto RIVONA (fondi FESR 2007-2013 della Regione Puglia), in agro del Comune di Torchiarolo (BR), una infrastruttura RADAR meteo costituita da un traliccio accessibile di 10 metri, una costruzione in muratura adiacente al traliccio, un container, allacci alle utenze a servizio dell'infrastruttura, recinzione e sistema di video sorveglianza. Il suddetto sito è già dotato di tutte le autorizzazioni necessarie;
- Sul traliccio è montato un RADAR meteo in banda C che, come documentato dal DPC a seguito di sopralluoghi congiunti con la Sezione e con il CNR ISAC, presenta attualmente caratteristiche tecniche specifiche per fini di ricerca non adeguate all'operatività in continuo richiesta per le finalità di Protezione civile, richiede notevoli interventi di adeguamento e di verifica della funzionalità e



- presenta problematiche legate alla difficoltà di garantirne la manutenzione, l'assistenza ed i ricambi necessari;
- Il CNR ISAC, avendo concluso il progetto, è interessato a cedere l'infrastruttura alla Regione Puglia Sez. Protezione Civile che, considerata l'adeguatezza della posizione e delle dotazioni logistiche, potrebbe acquisire il sito effettuando la rimozione dello strumento e sostituendolo con altro apparato adeguato alle specifiche necessità;
 - Con nota prot. AOO_026_5841 del 26/05/2022 questa Sezione ha richiesto alla Sezione Opere Pubbliche e Infrastrutture di questa Regione il parere tecnico per l'adeguamento infrastrutturale del sito e la verifica della compatibilità strutturale del traliccio per l'installazione di un nuovo apparato RADAR idoneo alle attività di monitoraggio per scopi di Protezione Civile;

Dato atto che:

- Su richiesta del Dipartimento della Protezione Civile nazionale, questa Sezione in collaborazione con il CNR-ISAC ha fornito, in data 15/09/2022, una relazione dettagliata sulle caratteristiche del sito di Torchiarolo e sulla infrastruttura ospitante il RADAR del CNR;
- Con nota DPC-DPC_Generale-P-UIIA_CFC-0052032-12/11/2022 il Dipartimento della Protezione Civile nazionale ha comunicato la disponibilità a fornire un nuovo RADAR meteo in banda C nel contesto del PNRR Missione 2, Componente 4, Investimento 1.1;
- Con nota DPC-DPC_Generale-P-UIIE_SRIICDI-0031842 del 22/06/2023 il Dipartimento della Protezione Civile nazionale ha comunicato l'approvazione del progetto preliminare per la realizzazione dell'intervento "Sistema Avanzato ed Integrato di Monitoraggio e Previsione - PNRR - M2C4_1.1.1" da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e ha richiesto, entro il 30/06/2023, una relazione sintetica circa una stima preliminare e analitica dei costi di:
 - smontaggio antenna radar e apparati esistenti con trasporto a rifiuto delle parti inutilizzabili e corretta gestione di eventuali parti radioattive. Trasporto a siti individuati dal CNR delle parti riutilizzabili;
 - verifica della fondazione rispetto alla nuova configurazione dei carichi ed eventuale adeguamento alle normative tecniche vigenti e a requisiti prestazionali specifici per l'operatività;
 - verifica ed eventuale adeguamento della torre a traliccio metallico esistente rispetto alla nuova configurazione dei carichi ed eventuale adeguamento alle normative tecniche vigenti e a requisiti prestazionali specifici per l'operatività.

Considerato che:

- non risulta pervenuto il parere tecnico della Sezione Opere Pubbliche e Infrastrutture di questa Regione relativo all'adeguamento infrastrutturale del sito e alla verifica della compatibilità strutturale del traliccio per l'installazione di un nuovo apparato RADAR idoneo alle attività di monitoraggio per scopi di Protezione Civile;
- si rende necessaria l'acquisizione, con urgenza, del supporto tecnico-ingegneristico per la stima preliminare dei costi di adeguamento infrastrutturale del sito ospitante il RADAR meteo di Torchiarolo (BR);
- è possibile procedere con l'affidamento diretto del servizio ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), L. n. 120/2020;
- lo Studio di Ingegneria "Ing. Nicola Papeo", con sede in via De Gasperi n. 4 Mola di Bari (BA), possiede i requisiti di carattere generale ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016, così come da



autodichiarazione resa, ai sensi e per gli effetti del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 in data 26/06/2023;

- Non sono state rilevate annotazioni del casellario ANAC e si è proceduto alla verifica del documento unico di regolarità contributiva (INARCASSA);
- Il prezzo dell'appalto ammonta ad € 3.150,00= compreso IVA e contributi INARCASSA.

Ritenuto, pertanto:

- di dover nominare, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016, quale RUP della procedura l'ing. Tiziana Bisantino, P.O. Responsabile del Centro Funzionale Decentrato, in possesso dei requisiti necessari all'espletamento della relativa funzione;
- di dover affidare per i motivi di cui in premessa, allo Studio di Ingegneria "Ing. Nicola Papeo" il servizio di "Supporto tecnico-ingegneristico per la stima preliminare dei costi di adeguamento infrastrutturale del sito ospitante il RADAR meteo di Torchiarolo (BR)", per l'importo di € € 3.150,00 compreso IVA e contributi INARCASSA;
- di dover impegnare l'importo di € 3.150,00= in favore dell'ing. Nicola Papeo di cui è assicurata la copertura finanziaria sul capitolo di spesa del Bilancio Autonomo 1101002.

VERIFICA AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 679/2016

Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'Albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. n. 196/2003 e dal D.Lgs. n. 101/2018 e s.m.i., ed ai sensi del vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile.

Ai fini della pubblicità legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento a dati sensibili; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

ADEMPIMENTI CONTABILI AI SENSI DEL D.Lgs. n.118/2011	
C.R.A.	20.02
Codice Unione Europea 8	Spese non correlate ai finanziamenti dell'Unione Europea
Bilancio	Autonomo
Esercizio Finanziario e competenza	2023
CIG	ZB93BB67AC
Impegno di spesa assunto con il presente Atto Dirigenziale	
Capitolo di spesa	1101002
Adempimenti ai sensi del D.Lgs. n.118/2011 e ss.mm.ii.	MPT: 11.1.1 - P.C.F. 1.3.2.99.999
Totale importo da impegnare	€ 3.150,00
Causale	Servizio di "Supporto tecnico-ingegneristico per la stima preliminare dei costi di adeguamento infrastrutturale del sito ospitante il RADAR meteo di Torchiarolo (BR)". Impegno di spesa.
Creditore	Ing. Nicola Papeo
Documentazione idonea a comprovare i diritti del creditore	Documentazione amministrativa istruita dalla P.O "Responsabile del Centro Funzionale Decentrato" - ing. Tiziana Bisantino



Dichiarazioni e/o attestazioni:

- l'operazione contabile proposta assicura il rispetto dei vincoli di finanza pubblica vigenti e gli equilibri di Bilancio di cui al D.Lgs n.118/2011;
- esiste disponibilità finanziaria sul capitolo di spesa n. 1101002 del Bilancio Autonomo;
- è stato acquisito il certificato di regolarità contributiva INARCASSA (prot. n. 684702/171.2.1/STAP03 del 27/06/2023) che risulta regolare;
- ai sensi della legge 136/2010 e ss.mm.ii ricorre l'obbligo della tracciabilità dei flussi finanziari;
- non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D.Lgs. 14/03/2013 n. 33;
- non ricorrono le condizioni per l'acquisizione della documentazione antimafia in ragione del valore dell'affidamento.

Tutto ciò premesso

D E T E R M I N A

1. **di prendere atto** di quanto in narrativa rappresentato, che qui si intende integralmente riportato;
2. **di nominare**, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016, quale RUP della procedura l'ing. Tiziana Bisantino, P.O. Responsabile del Centro Funzionale Decentrato, in possesso dei requisiti necessari all'espletamento della relativa funzione;
3. **di affidare** allo Studio di Ingegneria "Ing. Nicola Papeo" il servizio di "Supporto tecnico-ingegneristico per la stima preliminare dei costi di adeguamento infrastrutturale del sito ospitante il RADAR meteo di Torchiarolo (BR)", per l'importo di € 3.150,00= compreso IVA e contributi INARCASSA;
4. **di impegnare** l'importo di € 3.150,00= in favore dell'Ing. Nicola Papeo, come dettagliato nella scheda anagrafico-contabile, a valere sulle risorse disponibili sul capitolo di spesa del Bilancio Autonomo 1101002;
5. **di dare atto** altresì che l'impegno in questione è sottoposto ad eventuale disimpegno in caso di mancato esito positivo a seguito della verifica del possesso dei requisiti di ordine generale e speciale, già avviati e non ancora perfezionati, previsti dalla vigente normativa;
6. **di approvare** la scheda anagrafico-contabile allegata al presente provvedimento, che non sarà pubblicata in nessuna forma e che sarà disponibile al pubblico solo nei casi di richiesta di accesso agli atti, per come regolamentato dalle norme vigenti in materia.

Il provvedimento viene redatto in forma integrale ai fini di pubblicità legale, nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.Lgs 101/2018 in materia di protezione dei dati personali e ss. mm. e ii.

Il presente provvedimento:

- a) sarà pubblicato in un elenco redatto in formato tabellare sul sito istituzionale della Regione Puglia www.regione.puglia.it, Sezione "Amministrazione trasparente"/Sottosezioni:
 - di I livello "Provvedimenti"/Sottosezione di II livello "Provvedimenti dei dirigenti amministrativi";
 - di I livello "Bandi di gara e contratti"/Sottosezione di II livello "Informazioni sulle singole procedure in formato tabellare";
- b) sarà trasmesso in copia conforme all'originale alla Sezione Bilancio e Ragioneria per gli adempimenti di competenza;

Il presente atto, composto da n. 7 facciate compresa la scheda anagrafico-contabile, è adottato in originale.

Il Dirigente a.i della Sezione
Ing. Andrea Zotti



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**



La sottoscritta attesta che il presente procedimento istruttorio affidato è stato espletato nel rispetto delle norme vigenti e che il presente schema di determinazione è conforme alle risultanze istruttorie.

La sottoscritta attesta, altresì, che il presente documento è stato sottoposto a verifica per la tutela dei dati personali secondo la normativa vigente.

(ing. Tiziana Bisantino)
