

# COMUNE DI APPIGNANO DEL TRONTO Provincia di Ascoli Piceno

COPIA DI DETERMINAZIONE SERVIZIO UFF. TECNICO

\*\*\*\*\*\*\*\*

N.125
del 17-11-2018 | OGGETTO: PROGETTO HORIZON 2020 RURITAGE- INCARICO DI
COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DI
COLLABORATORE TECNICO PER L'IMPLEMENTAZIONE DEL
PROGETTO-APPROVAZIONE AVVISO DI SELEZIONE

F. to Premesso che il Comune di Appignano del Tronto partecipa al progetto "RURITAGE - Rural regeneration through systemic heritage-led strategies" finanziato in seno al bando Horizon 2020 "SC5-21-2016-2017: Cultural heritage as a driver for sustainable growth" (GA No776465), avente quale coordinatore la professoressa Simona Tondelli dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna;

Visto che il progetto RURITAGE mira a creare un nuovo paradigma di rigenerazione rurale in grado di trasformare le aree rurali in laboratori di dimostrazione dello sviluppo sostenibile, attraverso la valorizzazione del potenziale culturale e del patrimonio naturale;

Visto che attraverso l'individuazione di 6 Aree di innovazione sistemica (SIA) le cui intersezioni costituiscono un modello europeo di sviluppo rurale guidato dal patrimonio culturale e il trasferimento di conoscenze da "Role Model's e "Replicators", RURITAGE intende migliorare significativamente la crescita sostenibile delle zone rurali attraverso la valorizzazione del patrimonio culturale.

Evidenziato che il progetto, che coinvolge 38 partners europei ed extraeuropei, finanziato dal programma europeo Horizon 2020 con il "grant agreement No.776465", ha avuto avvio il 1 giugno 2018, e prevede una durata complessiva di 4 anni;

Rilevato che nell'ambito del progetto RURITAGE il Comune di Appignano Del Tronto costituisce un "Replicator" nel SIA "resilienza" e che pertanto intende, anche attraverso l'implementazione delle azioni progettuali, diventare un dimostratore di come il patrimonio culturale possa incrementare la resilienza dei territori rurali, per far sì che la comunità sia in grado di affrontare in maniera più efficace i rischi naturali, quali il sisma e le emergenze idrogeologiche;

Visto che il budget complessivo assegnato al Comune di Appignano Del Tronto risulta pari ad € 487.187,50 di cui € 187.050,00 per spese di personale;

Visto che per il coordinamento del progetto occorre la professionalità di un collaboratore tecnico che svolga le seguenti mansioni:

- coordinamentoe supervisione delle attività tecniche inerenti gli aspetti della resilienza connessi alle emergenze idrogeologiche e meteoclimatiche;
- implementazione e mantenimento di un sistema tecnologico smart environment in ambiente GIS per la gestione delle attività di progetto;
- collaborazione a tutte le attività in ambiente Gis di progetto;

Atteso che è stata preliminarmente accettata l'indisponibilità oggettiva tra il personale dell'ente di professionalità idonee a tale incarico, in base ai requisiti, durata, continuatività e contenuti dello stesso, come risulta dalle verifiche espletate dall'ufficio, ed è pertanto necessario ricorrere ad una figura professionale esterna con specifiche conoscenze specialistiche in materia;

Evidenziata pertanto la necessità di attivare un incarico di collaborazione presso l'ufficio tecnico comunale, per affidargli le attività sopra descritte connesse al bando Horizon 2020 GA No 776465;

Evidenziato che lo strumentopiù idoneo per reperire tali professionalità risulta l'indizione di una selezione pubblica per l'affidamento di un incarico di collaborazione ai sensi dell'art.7 del D.lgs 165/2001 e s.m.e.i.;

Ritenuto dover fornire le seguenti indicazioni al responsabile area tecnica per la formulazione dell'avviso per la selezione di che trattasi:

- Durata dell'incarico: 24 mesi;
- Compenso lordo per 24 mesi: €13.000,00
  - o INPS a carico del committente: € 2.080,00
  - o INAIL a carico del committente: € 52,00
  - o IRAP a carico del committente: €1.105,00
- Requisiti generali richiesti per il profilo:
- Essere cittadini italiani o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, ovvero essere cittadini extracomunitari regolarmente soggiornanti nel territorio dello Stato italiano. I cittadini stranieri devono peraltro godere dei diritti civili e politici negli Stati di appartenenza o di provenienza, avere adeguata conoscenza della lingua italiana, essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica Italiana;
- 2. Età non inferiore a 18 anni;
- 3. Godimento dei diritti politici;
- 4. Assenza di condanne penali che, salvo riabilitazione, possano impedire l'instaurarsi e/o il mantenimento del rapporto di impiego;
- 5. Non essere stati esclusi dall'elettorato attivo, né essere stati licenziati per persistente insufficiente rendimento da una pubblica amministrazione, ovvero per aver conseguito l'impiego stesso attraverso dichiarazioni mendaci o produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile:
- 6. Non essere stati dichiarati decaduti da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, 1° comma, lettera d) del Testo Unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato, approvato con Decreto del Presidente della Repubblica 10.1.57, n.3;
- Requisiti culturali richiesti per il profilo:
- a) Diploma di Laurea, conseguito con il vecchio ordinamentouniversitario (DL) oppure Diploma di Laurea Specialistica (LS) OPPURE Laurea Magistrale (LM) nelle classi:

DL	LS	LM
Architettura	3/S-4/S	LM-3/LM-4

Ingegneria Civile/Edile	28/S	LM-23/LM-24/LM-26
Ingegneria edile	4/S	LM-4
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	38/S	LM-35/LM-26
Geografia	21/S	LM-80
Scienze geologiche	85/S-86/S	LM-74/LM-79
Scienze ambientali	82/S	LM-75
Scienze naturali	68/S	LM-60

- b) Ottima conoscenza dei software di uso comune (Microsoft Word, Excel, Power Point)
- c) Ottima conoscenza di sistemi GIS-linguaggi di programmazione-applicazione di modelli di analisi in ambiente GIS;
- Requisiti professionali richiesti per il profilo:
- Comprovata esperienza nella gestione di progetti finanziati dall'UE o da organizzazioni internazionali di pari livello, con particolare attenzione alla gestione di progetti a valere sul programma H2020;
- Comprovate esperienze in gestione e sviluppo di progetti in ambiente GIS;

### • Indicazioni di carattere generale:

- Tutti i requisiti dovrannoessere documentati e autocertificati attraverso il curriculum vitae che dovrà essere presentato in lingua italiana.
- Tutti i titoli di studio devono essere rilasciati da Istituti riconosciuti a norma dell'ordinamento scolastico e universitario dello Stato, ovvero essere corredati dal'esito della procedura mediante la quale fautorità competente ne determina l'equipollenza.
- Gli aspiranti candidati di lingua madre diversa da quella italiana dovranno garantire la conoscenza della lingua italiana mediante la certificazione di livello non inferiore al C1 del format europeo.
- I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione alla presente procedura selettiva, e mantenuti fino al termine dell'incarico.
- L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere alla verifica del possesso dei requisiti richiesti. Il difetto dei requisiti prescritti rappresenta causa di esclusione dalla selezione; costituisce, inoltre, causa di risoluzione del contratto, ove già perfezionato

#### Criteri di selezione:

## 1) Valutazione dei curricula (massimo complessivo 45 punti)

La commissione provvederà a valutare i candidati sulla base del possesso dei seguenti requisiti professionali e competenze:

- Possesso del titolo di dottore di ricerca/PHD in discipline attinenti il posto messo a concorso- 5 punti;
- II. Possesso della certificazione di meteorologo rilasciata da DEKRA-3 punti
- III. Comprovata esperienza nella gestione di progetti finanziati dall'UE o da organizzazioni internazionali di pari livello, con particolare attenzione alla gestione di progetti a valere sul programma H2020- 5 punti per ciascuna esperienza/massimo 10 punti;
- IV. Comprovate esperienze in gestione e sviluppo di progetti inerenti il monitoraggio meteo-climatico -5 punti per ciascuna esperienza/massimo 15 punti ;
- V. Comprovata esperienza nella gestione del sistema di allertamento della protezione civile ed in generale esperienze qualificate all'interno del sistema nazionale di protezione civile -4 punti per ciascuna esperienza/massimo 12 punti;

#### 2) Colloquio (massimo complessivo 55 punti)

La commissione verificherà preliminarmente il possesso dei requisiti culturali di cui ai punti b) e c).

I candidati risultati idonei alla verifica di entrambi i requisiti verranno sottoposti a colloquio per valutare le competenze nelle materie specifiche legate all'avviso:

- I. Smart environment- infrastrutture di monitoraggio diffuso, ricognizione dello stato attuale dell'evoluzione tecnologica;
- II. Gestione e sviluppo di progetti monitoraggio ambientale mediante soluzioni di smart environment;

Evidenziato che l'incarico e la spesa che ne consegue non sono soggetti ai limiti di cui all'articolo 1 comma 557 della legge 296/2006 così come modificato dalla legge 122/2010 che prevede che la spesa annua per il personale non può essere superiore a quella sostenuta nell'anno precedente, in quanto l'incarico è finanziato con fondi europei e , ai sensi della delibera n.111 del 04 ottobre 2010 della Corte dei Conti, Sezione Regionale di Controllo della Toscana , dalla determinazione del tetto di spesa per il personale sono da escludersi le spese di personale completamente a carico di altri enti o soggetti privati;

RICHIAMATA la delibera di Giunta Comunale nr. 91 del 15/11/2018 con la quale è stato disposto quanto segue:

"DI DARE ATTO che per il coordinamento del progetto Europeo Horizon 2020 GA n. 776465 occorre la professionalità di un collaboratore tecnico che svolga le seguenti mansioni:

- coordinamento e supervisione delle attività tecniche inerenti gli aspetti della resilienza connessi alle emergenze idrogeologiche e meteoclimatiche;
- implementazione e mantenimento di un sistema tecnologico smart environment in ambiente GIS per la gestione delle attività di progetto;
- collaborazione a tutte le attività in ambiente Gis di progetto;

DI EVIDENZIARE che è stata preliminarmente accettata l'indisponibilità oggettiva tra il personale dell'ente di professionalità idonee a tale incarico, in base ai requisiti, durata, continuatività e contenuti dello stesso, come risulta dalle verifiche espletate dall'ufficio, ed è pertanto necessario ricorrere ad una figura professionale esterna con specifiche conoscenze specialistiche in materia:

DI DARE MANDATO al responsabile area tecnica affinché attivi un incarico di collaborazione presso l'ufficio tecnico comunale, per affidargli le attività sopra descritte connesse al bando Horizon 2020 GA No 776465, ai sensi dell'art.7 del D.lgs 165/2001 e s.m.e.i.;

DI FORNIRE al responsabile area tecnica le seguenti indicazioni per la formazione dell'avviso di selezione di che trattasi:

- Durata dell'incarico: 24 mesi;
- Compenso lordo per 24 mesi: €13.000,00
  - o INPS a carico del committente: € 2.080,00
  - o INAIL a carico del committente: € 52,00
  - o IRAP a carico del committente: €1.105,00
- Requisiti generali richiesti per il profilo:
- 1. Essere cittadini italiani o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, ovvero essere cittadini extracomunitari regolarmente soggiornanti nel territorio dello Stato italiano. I cittadini stranieri devono peraltro godere dei diritti civili e politici negli Stati di appartenenza o di provenienza, avere adeguata conoscenza della lingua italiana, essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica Italiana;
- 2. Età non inferiore a 18 anni;
- 3. Godimento dei diritti politici;
- 4. Assenza di condanne penali che, salvo riabilitazione, possano impedire l'instaurarsi e/o il mantenimento del rapporto di impiego;
- 5. Non essere stati esclusi dall'elettorato attivo, né essere stati licenziati per persistente insufficiente rendimento da una pubblica amministrazione, ovvero per aver conseguito l'impiego stesso attraverso dichiarazioni mendaci o produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile:
- 6. Non essere stati dichiarati decaduti da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, 1° comma, lettera d) del Testo Unico delle disposizioni

concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato, approvato con Decreto del Presidente della Repubblica 10.1.57, n.3;

d) Diploma di Laurea, conseguito con il vecchio ordinamento universitario (DL) oppure Diploma di Laurea Specialistica (LS) OPPURE Laurea Magistrale (LM) nelle classi:

DL	LS	LM
Architettura	3/S-4/S	LM-3/LM-4
Ingegneria Civile/Edile	28/S	LM-23/LM-24/LM-26
Ingegneria edile architettura	4/S	LM-4
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	38/S	LM-35/LM-26
Geografia	21/S	LM-80
Scienze geologiche	85/S-86/S	LM-74/LM-79
Scienze ambientali	82/S	LM-75
Scienze naturali	68/S	LM-60

- e) Ottima conoscenza dei software di uso comune (Microsoft Word, Excel, Power Point)
- f) Ottima conoscenza di sistemi GIS-linguaggi di programmazione-applicazione di modelli di analisi in ambiente GIS;
- Requisiti professionali richiesti per il profilo:
- Comprovata esperienza nella gestione di progetti finanziati dall'UE o da organizzazioni internazionali di pari livello, con particolare attenzione alla gestione di progetti a valere sul programma H2020;
- Comprovate esperienze in gestione e sviluppo di progetti in ambiente GIS;
- Indicazioni di carattere generale:
  - Tutti i requisiti dovranno essere documentati e autocertificati attraverso il curriculum vitae che dovrà essere presentato in lingua italiana.
  - Tutti i titoli di studio devono essere rilasciati da Istituti riconosciuti a norma dell'ordinamento scolastico e universitario dello Stato, ovvero essere corredati dall'esito della procedura mediante la quale l'autorità competente ne determina l'equipollenza.
  - Gli aspiranti candidati di lingua madre diversa da quella italiana dovranno garantire la conoscenza della lingua italiana mediante la certificazione di livello non inferiore al C1 del format europeo.
  - o I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile

- per la presentazione della domanda di partecipazione alla presente procedura selettiva, e mantenuti fino al termine dell'incarico.
- L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere alla verifica del possesso dei requisiti richiesti. Il difetto dei requisiti prescritti rappresenta causa di esclusione dalla selezione; costituisce, inoltre, causa di risoluzione del contratto, ove già perfezionato

#### Criteri di selezione:

## 3) Valutazione dei curricula (massimo complessivo 45 punti)

La commissione provvederà a valutare i candidati sulla base del possesso dei seguenti requisiti professionali e competenze:

- I. Possesso del titolo di dottore di ricerca/PHD in discipline attinenti il posto messo a concorso- **5 punti**;
- II. Possesso della certificazione di meteorologo rilasciata da DEKRA-**3 punti**
- III. Comprovata esperienza nella gestione di progetti finanziati dall'UE o da organizzazioni internazionali di pari livello, con particolare attenzione alla gestione di progetti a valere sul programma H2020- 5 punti per ciascuna esperienza/massimo 10 punti
- IV. Comprovate esperienze in gestione e sviluppo di progetti inerenti il monitoraggio meteo-climatico -5 punti per ciascuna esperienza/massimo 15 punti
- V. Comprovata esperienza nella gestione del sistema di allertamento della protezione civile ed in generale esperienze qualificate all'interno del sistema nazionale di protezione civile -4 punti per ciascuna esperienza/massimo 12 punti

#### 4) Colloquio (massimo complessivo 55 punti)

La commissione verificherà preliminarmente il possesso dei requisiti culturali di cui ai punti b) e c).

I candidati risultati idonei alla verifica di entrambi i requisiti verranno sottoposti a colloquio per valutare le competenze nelle materie specifiche legate all'avviso:

- I. Smart environment infrastrutture di monitoraggio diffuso, ricognizione dello stato attuale dell'evoluzione tecnologica;
- II. Gestione e sviluppo di progetti monitoraggio ambientale mediante soluzioni di smart environment;

DI DARE ATTO che che l'incarico e la spesa che ne consegue non sono soggetti ai limiti di cui all'articolo 1 comma 557 della legge 296/2006 così come modificato dalla legge 122/2010 che prevede che la spesa annua per il personale non può essere superiore a quella sostenuta nell'anno precedente, in quanto l'incarico è finanziato con fondi europei e , ai sensi della delibera n.111 del 04 ottobre 2010 della Corte dei Conti, Sezione Regionale di Controllo della Toscana , dalla determinazione del tetto di spesa per il personale sono da escludersi le spese di personale completamente a carico di altri enti o soggetti privati;"

Ritenuto dover provvedere per quanto di propria competenza;

Visto l'allegato bando e schema di domanda;

Ritenuto poter procedere alla pubblicazione dei documenti sopra indicati dal 17/11/2018 al 04/12/2020;

Visti:

il programma Horizon 2020; il D.lgs 30 marzo 2001 n.165; il D.lgs 267/2000; lo Statuto Comunale;

#### **DETERMINA**

Che le premesse siano parte integrante e sostanziale del presente atto;

DI INDIRE la procedura selettiva pubblica per curricula ed esami relativamente al conferimento di un incarico di collaborazione coordinata continuativa per nr.1 collaboratore tecnico per l'implementazione del progetto Horizon 2020 Ruritage;

DI APPROVARE l'allegato bando e schema di domanda;

DI DARE ATTO che la commissione esaminatrice verrà nominata dopo la scadenza delle domande di partecipazione;

Il responsabile Ufficio Tecnico Comunale Dott. Ing. Antonella D'Angelo

#### ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

Della suestesa determinazione viene iniziata oggi la pubblicazione all'Albo Pretorio on line sul sito web istituzionale di questo Comune per 15 giorni consecutivi .

Appignano del Tronto 16-11-2020

Il Responsabile del Servizio Albo Pretorio on line F.to Dott.ssa Susy Simonetti