



Programma di Cooperazione Territoriale Europea "Grecia-Italia 2014-2020".

Realizzazione progetto "SUSWATER - A common cross-border strategy for the prevention of seawater intrusion in coastal aquifers and the integrated management of their adjacent ecosystems"

Bari, 25/7/2023 Prot.n.29/Suswater

Selezione pubblica finalizzata al conferimento di nr. 3 incarichi di prestazione professionale/occasionale per la realizzazione di attività relative al progetto "Suswater" (WP 4 e WP 5)

### Contesto di riferimento

Nell'ambito dell'ecosistema costiero e della relativa biodiversità, molto sensibili alle condizioni ambientali e anche a piccoli cambiamenti, la struttura e il funzionamento ecologico delle zone umide sono principalmente influenzati dal processo di intrusione di acqua marina (salinizzazione). Un fenomeno che può avere impatti di vasta portata in quanto innescato principalmente da fattori antropogenici (ad es. sfruttamento eccessivo delle risorse idriche sotterranee, cambiamenti climatici) o altre cause naturali. La salinizzazione indotta sulle risorse di acqua dolce provoca gravi impatti ambientali e finanziari, che alla fine portano al loro degrado qualitativo e alla limitazione del loro utilizzo, alterando in modo significativo le dinamiche e la qualità a livello di ecosistema.

Tenendo conto delle caratteristiche geografiche dell'area territoriale transfrontaliera (Grecia occidentale e Italia), ben nota suoi ricchi ecosistemi costieri e rurali, la cui maggioranza dipende fortemente dalle condizioni generali di qualità delle risorse idriche sotterranee interagenti, la Puglia ha la costa più lunga di qualsiasi regione italiana, mentre la parte greca è analogamente costituita da un'estesa zona costiera, che comprende anche la catena delle Isole Ionie, configurandosi come aree territoriali altamente suscettibili all'intrusione di acqua marina e ai suoi conseguenti impatti, rafforzati dall'estrazione irrazionale delle risorse idriche sotterranee, dalla scarsa capacità di adattabilità ai cambiamenti climatici e dalla mancanza di piani organizzati di gestione delle risorse idriche.

Gli ecosistemi costieri includono principalmente zone umide il cui funzionamento complessivo è importante per lo stato ecologico delle aree adiacenti, mentre gli ecosistemi rurali includono principalmente aree agricole le cui attività complessive sono influenzate dalla qualità delle acque sotterranee utilizzate per scopi irrigui.

Pertanto, è evidente che la salinizzazione delle risorse idriche sotterranee nelle aree costiere può avere impatti sostanziali sugli ecosistemi costieri e rurali e, pertanto, è imperativo adottare strategie e piani operativi comuni per la sostenibilità ambientale e lo sviluppo economico a lungo termine delle predette regioni transfrontaliere.

### Obiettivi del progetto SUSWATER

L'obiettivo generale del Progetto SUSWATER è proteggere le risorse di acqua dolce delle falde acquifere costiere, dalla salinizzazione causata dall'intrusione di acqua marina e, infine, proteggere e preservare il buono stato ecologico dei loro ecosistemi adiacenti (costieri e rurali) e la relativa biodiversità. Il Progetto mira ad agevolare i requisiti imposti dalla Direttiva Quadro sulle Acque (2000/60), in merito al buono stato ecologico dei corpi idrici sotterranei e delle zone umide, attraverso strumenti e piani di gestione sviluppati congiuntamente, basati su un modello di nuova introduzione (SuSW) per la gestione sostenibile delle risorse idriche sotterranee delle zone costiere.

Il partenariato costituito per il progetto SUSWATER finalizza la propria attività a disporre di strumenti adeguati volti a ridurre al minimo le minacce ambientali ea proteggere le zone costiere e rurali, aprevenire la perdita di preziosa biodiversità, mitigare la scarsità idrica dovuta alle limitazioni imposte all'uso dell'acqua, preservare altre risorse naturali interagenti (come ad esempio il suolo).

## Durabilità e sostenibilità dei risultati progettuali

I risultati attesi dal Progetto SUSWATER potranno essere sostenibili/durevoli a conclusione del finanziamento di programma, in considerazione dell'impegno delle parti interessate finalizzato a garantire la durabilità e sostenibilità dei suoi risultati.

## Obiettivi degli incarichi

Allo scopo di quanto premesso, è prevista l'elaborazione di studi relative all' analisi delle aree territoriali soggette a salinizzazione (sorgenti e pozzi) collocate lungo la costa adriatica pugliese con raccolta dati, elaborazione e valutazione degli assetti idrogeologici qualitativi e quantitativi, elaborazione delle geostatistiche sui dati idrogeologici acquisendo





Programma di Cooperazione Territoriale Europea "Grecia-Italia 2014-2020".

Realizzazione progetto "SUSWATER - A common cross-border strategy for the prevention of seawater intrusion in coastal aquifers and the integrated management of their adjacent ecosystems"

ulteriori informazioni per il monitoraggio del bilancio idrico ai fini della georeferenziazione, vettorializzazione e mappatura su piattaforma GIS dei bacini geologici, dei corpi idrici significativi e dei punti di campionamento; analisi delle aree territoriali interessate dal fenomeno della intrusione marina e/o salinizzazione dei suoli interessate da fattori antropogenici in relazione all'uso irriguo attrezzato, in coerenza con la pianificazione regionale anche ai fini dell'analisi dello sovrasfruttamento delle risorse idriche sotterranee, evidenziando la vulnerabilità intrinseca e integrata da rappresentate su GIS, rendendo possibile il continuo aggiornamento con i dati del monitoraggio; definizione classificatoria dei corpi idrici indagati, evidenziando le zone di criticità dal punto di vista della qualità delle acque, classificare i corpi idrici in funzione degli obiettivi di qualità ambientale, le zone a maggior impatto antropico, verificare, successivamente, sul lungo periodo, le politiche di gestione della risorsa e la presenza di situazioni anomale di contaminazione.

**UPI Puglia,** essendo partner del progetto "SUSWATER - A common cross-border strategy for the prevention of seawater intrusion in coastal aquifers and the integrated management of their adjacent ecosystems", finanziato dal **Programma di Cooperazione Territoriale Europea Grecia – Italia 2014-2020**, avvia la presente procedura pubblica selettiva per curriculum e colloquio di nr. 3 esperti in possesso delle competenze tecniche al quale conferire nr.3 incarichi.

# ART. 1 Oggetto dell'incarico

Pertanto, in esecuzione della determina del RUP nr.25 del 25/7/2023 viene pubblicato il presente avviso al fine di procedere all'affidamento dei seguenti incarichi. Le attività da svolgere ai fini dello sviluppo dell'applicazione GIS sono finalizzate ai seguenti obiettivi:

## 1. *Attivita 1):*

analisi delle aree territoriali soggette a salinizzazione (sorgenti e pozzi) collocate lungo la costa adriatica pugliese con raccolta dati, elaborazione e valutazione degli assetti idrogeologici qualitativi e quantitativi, elaborazione delle geostatistiche sui dati idrogeologici acquisendo ulteriori informazioni per il monitoraggio del bilancio idrico ai fini della georeferenziazione, vettorializzazione e mappatura su piattaforma GIS dei bacini geologici, dei corpi idrici significativi e dei punti di campionamento;

#### 2. Attivita 2):

analisi delle aree territoriali interessate dal fenomeno della intrusione marina e/o salinizzazione dei suoli interessate da fattori antropogenici in relazione all'uso irriguo attrezzato, in coerenza con la pianificazione regionale anche ai fini dell'analisi dello sovrasfruttamento delle risorse idriche sotterranee, evidenziando la vulnerabilità intrinseca e integrata da rappresentate su GIS, rendendo possibile il continuo aggiornamento con i dati del monitoraggio;

### 3. *Attivita 3*):

definizione classificatoria dei corpi idrici indagati, evidenziando le zone di criticità dal punto di vista della qualità delle acque, classificare i corpi idrici in funzione degli obiettivi di qualità ambientale, le zone a maggior impatto antropico, verificare, successivamente, sul lungo periodo, le politiche di gestione della risorsa e la presenza di situazioni anomale di contaminazione.

I rapporti di valutazione e lo studio dovrà essere consegnato in lingua italiana e in lingua inglese.

# ART.2 Requisiti di partecipazione

Per partecipare alla procedura selettiva i candidati devono possedere, pena l'esclusione, alla data di pubblicazione del presente avviso, i seguenti:

## Requisiti di carattere generale:

- a) possesso della cittadinanza italiana;
- b) godimento dei diritti civili e politici;





Programma di Cooperazione Territoriale Europea "Grecia-Italia 2014-2020".

Realizzazione progetto "SUSWATER - A common cross-border strategy for the prevention of seawater intrusion in coastal aquifers and the integrated management of their adjacent ecosystems"

- c) non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e penali, nonché di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- d) non essere sottoposto a procedimenti penali;
- e) l'inesistenza di cause di incompatibilità con l'incarico oggetto dell'Avviso, ivi incluse condizioni di conflitto di interesse.

## Requisiti di carattere tecnico-professionale:

### Attivita 1):

analisi delle aree territoriali soggette a salinizzazione (sorgenti e pozzi) collocate lungo la costa adriatica pugliese con raccolta dati, elaborazione e valutazione degli assetti idrogeologici, geostatistiche sui dati idrogeologici con acquisizione di ulteriori informazioni per il monitoraggio del bilancio idrico ai fini della georeferenziazione, vettorializzazione e mappatura su piattaforma GIS dei bacini geologici, dei corpi idrici significativi e dei punti di campionamento;

## Attivita 2):

analisi delle aree territoriali interessate dal fenomeno della intrusione marina e/o salinizzazione dei suoli interessate da fattori antropogenici in relazione all'uso irriguo attrezzato, in coerenza con la pianificazione regionale anche ai fini dell'analisi dello sovrasfruttamento delle risorse idriche sotterranee, evidenziando la vulnerabilità intrinseca e integrata da rappresentate su GIS, rendendo possibile il continuo aggiornamento con i dati del monitoraggio;

## Attivita 3):

definizione classificatoria dei corpi idrici indagati, evidenziando le zone di criticità dal punto di vista della qualità delle acque, classificare i corpi idrici in funzione degli obiettivi di qualità ambientale, le zone a maggior impatto antropico, verificare, successivamente, sul lungo periodo, le politiche di gestione della risorsa e la presenza di situazioni anomale di contaminazione.

I requisiti devono essere attestati mediante produzione di dettagliato curriculum professionale, redatto in lingua italiana.

Inizio e durata del contratto: Il contratto avrà inizio appena concluse le procedure di selezione e avrà durata fino al 15/09/2023. Qualora i risultati conseguiti siano inadeguati agli obiettivi prefissati ed alla correttezza amministrativa, UPI Puglia, con provvedimento motivato, potrà disporre la revoca dell'incarico affidato, con conseguente risoluzione del rapporto anche prima della scadenza.

# ART. 3

#### Presentazione della candidatura

I soggetti interessati dovranno far pervenire, a pena di esclusione, entro il termine perentorio del 31 luglio 2023 apposita domanda in carta libera, redatta in lingua italiana, utilizzando esclusivamente il modello allegato al presente avviso. La domanda dovrà essere datata e sottoscritta dal dichiarante ed indirizzata a UPI Puglia – Via Spalato n. 19 - 70121 Bari. Le domande potranno essere presentate, inderogabilmente entro il suddetto termine, secondo una delle seguenti modalità:

- recapitate direttamente alla Segreteria;
- inviate mediante PEC (esclusivamente da altra casella di posta elettronica certificata intestata all'istante) all'indirizzo seguente: upipuglia@pec.pro.it

La domanda dovrà comunque pervenire, a pena di esclusione, <u>entro e non oltre la suddetta data</u>. **UPI Puglia** non assume alcuna responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatto recapito da parte dell'aspirante e/o derivanti dall'utilizzo di un errato indirizzo di posta elettronica.

La domanda di partecipazione deve essere sottoscritta con firma autografa sull'ultima pagina o firma digitale e deve essere corredata degli allegati che devono rispettare le caratteristiche di seguito indicate:





Programma di Cooperazione Territoriale Europea "Grecia-Italia 2014-2020". Realizzazione progetto "SUSWATER - A common cross-border strategy for the prevention of seawater intrusion in coastal aquifers and the integrated management of their adjacent ecosystems"

- curriculum vitae (CV), datato e sottoscritto all'ultima pagina con firma autografa (con firma per esteso e leggibile) o con firma digitale, dal quale risultino le esperienze professionali nonché tutti gli elementi utili alla valutazione delle competenze richieste dal presente Avviso, in un unico file separato dalla domanda e dagli altri allegati. Il CV, in lingua italiana, deve essere redatto rispettando gli standard del formato europeo (formato europeo tradizionale o formato Europass) e deve, inoltre, riportare la dichiarazione di veridicità dei dati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.. Gli elementi oggetto di valutazione (es. contratti di lavoro, titoli, etc.) devono essere documentabili ai fini di successivi controlli da parte di UPI Puglia. Si invita, pertanto, a compilare il curriculum vitae et studiorum evidenziando conoscenze ed esperienze l'attività
  - svolta, il periodo di svolgimento, l'organismo presso il quale o a favore del quale è stata svolta detta attività;
- copia di un documento di identità del sottoscrittore/candidato in corso di validità nel caso di sottoscrizione con firma autografa.

Non saranno prese in considerazione e saranno escluse le domande/documentazioni sostitutive, aggiuntive o integrative che perverranno oltre il termine fissato. La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente Avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo nonché di conoscenza ed accettazione delle norme, condizioni e prescrizioni dettate nel presente Avviso e in tutta la documentazione allegata. Il presente Avviso e/o l'esito positivo della selezione e/o l'utile inserimento in graduatoria, non generano in alcun modo obbligo di conferimento dell'incarico da parte di UPI Puglia. La formazione delle graduatorie non impegna in alcun modo la stessa UPI Puglia al conferimento dei predetti incarichi professionali.

# ART.4 Procedura selettiva

La selezione del/la candidato/a è operata da una Commissione costituita dal RUP, la quale previo esame della regolarità e della ammissibilità delle domande, in base alla rispondenza ai "Requisiti di ammissione" indicati al punto 4 del presente avviso, procederà alla valutazione dei titoli, considerati i criteri predeterminati nel presente avviso e, inoltre, potrà convocare i candidati ad un eventuale colloquio teso a verificare l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze lavorative degli stessi candidati rispetto all'oggetto dell'incarico e ad accertare il possesso della particolare qualificazione professionale necessaria per l'espletamento dell'incarico.

L'eventuale colloquio sarà volto a verificare l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze lavorative rispetto all'oggetto dell'incarico da conferire e ad accertare il possesso della particolare qualificazione professionale del candidato necessaria per l'espletamento dell'incarico da affidare. La data ed il luogo di svolgimento dell'eventuale colloquio saranno comunicati ai candidati aspiranti ritenuti idonei, esclusivamente tramite PEC, non meno di tre giorni prima della data prescelta per l'effettuazione dello stesso. Non verrà utilizzato altro mezzo di convocazione. Il RUP, per la valuazione dei curriculum vitae, dispone complessivamente di 30 punti, divisi così come di seguito indicato, e attraverso l'attribuzione dei punteggi sarà realizzata la graduatoria di merito per l'accesso all'eventuale colloquio. I candidati in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione dovranno raggiungere nella selezione dei titoli un punteggio pari ad almeno 18/30 per il raggiungimento della idoneità nel caso di selezione di

#### 4.1 Valutazione del CV: max 30 punti, parametrati nel modo seguente:

a) Titoli di studio: max 5 punti;

soli titoli e per essere ammessi all'eventuale colloquio.

Voto di laurea	Punteggio
66-72	2,25
73-79	2,50
80-89	3,00
90-95	3,25
96-101	3,50
102-105	4,00
106-109	4,25
110	4,50
110 e lode	5,00







Programma di Cooperazione Territoriale Europea "Grecia-Italia 2014-2020".  $Realizzazione\ progetto\ ``SUSWATER-A\ common\ cross-border\ strategy\ for\ the\ prevention\ of\ seawater\ intrusion\ in\ coastal$ aquifers and the integrated management of their adjacent ecosystems"

## Per le attività che possono essere svolte anche con il requisito del Diploma:

Voto di Diploma	Punteggio
< 70 (< 42)	0,00
70-79 (42 - 47)	0,50
80-88 (48 - 53)	1,00
90-98 (54 – 59)	1,50
100 (60)	2,00

## b) Esperienza in settori attinenti le attività progettuali oggetto dell'avviso: max 20 punti;

### Attività 1)

Analisi delle aree territoriali interessate dal fenomeno della intrusione marina e/o salinizzazione dei suoli in relazione all'uso irriguo attrezzato e dello sovrasfruttamento delle risorse idriche sotterranee, in coerenza con la pianificazione regionale evidenziando la vulnerabilità intrinseca e integrata da rappresentate su GIS, rendendo possibile il continuo aggiornamento con i dati del monitoraggio;

Competenze maturate nelle seguenti attività:

- Analisi ed elaborazione di fenomeni idrogeologici: max 4 punti;
- Elaborazione piani di valutazione e monitoraggio: max 3 punti;
- Censimento in materia ambientale e paesaggistica: max 2 punti;
- Programmazione/Pianificazione di interventi di tutela paesaggistica: max 3 punti;

#### Attività 2)

Analisi delle aree territoriali interessate dal fenomeno della intrusione marina e/o salinizzazione dei suoli in relazione all'uso irriguo attrezzato, in coerenza con la pianificazione regionale anche ai fini dell'analisi dello sovrasfruttamento delle risorse idriche sotterranee, evidenziando la vulnerabilità intrinseca e integrata da rappresentate su GIS, rendendo possibile il continuo aggiornamento con i dati del monitoraggio.

- -Competenze maturate nelle seguenti attività:
  - Valutazione della vulnerabilità degli assetti territoriali: : max 6 punti;
  - Analisi e monitoraggio di fenomeni naturali e di fenomeni antropogenici ai fini della pianificazione territoriale: max 4 punti;
- Gestione e valorizzazione di attività di sviluppo territoriale: max 5 punti;

## Attività 3)

Definizione classificatoria dei corpi idrici indagati, evidenziando le zone di criticità dal punto di vista della qualità delle acque, classificare i corpi idrici in funzione degli obiettivi di qualità ambientale, le zone a maggior impatto antropico, verificare, successivamente, sul lungo periodo, le politiche di gestione della risorsa e la presenza di situazioni anomale di contaminazione.

- -Competenze maturate nelle seguenti attività:
  - Censimento in materia ambientale e paesaggistica: max 4 punti;
- Programmazione/Pianificazione di interventi di tutela paesaggistica: max 3 punti;
- Valutazione della vulnerabilità degli assetti territoriali: : max 3 punti;
- Gestione e valorizzazione di attività di sviluppo territoriale: max 5 punti;

## Valutazione comune a tutte le attività:

- -Valutazione delle attività progettuali finanziate da Programmi di Cooperazione Territoriale Europea o Programmi di Cooperazione Internazionale: max 3 punti;
- -Competenze maturate nella conoscenza del Programma Interreg Grecia-Italia: max 2 punti.





Programma di Cooperazione Territoriale Europea "Grecia-Italia 2014-2020".

Realizzazione progetto "SUSWATER - A common cross-border strategy for the prevention of seawater intrusion in coastal aquifers and the integrated management of their adjacent ecosystems"

## c) Conoscenza della lingua inglese (Valutazione comune a tutte le attività): max 5 punti;

- 0,5 punto per certificazione (Linee guida Common European Framework of Reference for Languages) cl. B1;
- 1,0 punto per certificazione relativa alla classe B2;
- 1,5 punti per certificazione relativa alla classe C1;
- 2,0 punti per certificazione relativa alla classe C2.

## 4.2 Colloquio (Valutazione comune a tutte le attività): La Commissione ha a disposizione 30 punti;

Il colloquio non si intenderà superato se il candidato non avrà conseguito una votazione di almeno 21/30.

La votazione complessiva, nel caso di svolgimento del colloquio, sarà il risultato della somma dei voti conseguiti a seguito della valutazione dei titoli e del voto conseguito nel colloquio.

In caso di parità di punteggio, al termine della valutazione dei titoli e del colloquio, sarà preferito il candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Al termine della procedura di valutazione la Commissione redige apposito verbale circa le operazioni svolte e le valutazioni espresse nei confronti dei candidati, formulando apposita graduatoria sulla base del punteggio finale. Ai fini dell'affidamento dell'incarico, in caso di parità di punteggio, <u>il RUP procederà all'eventuale affidamento dell'incarico al candidato il cui CV e gli esiti del colloquio meglio rispondono alle esigenze progettuali.</u>

L'esito finale sarà pubblicato sul sito web dell'UPI Puglia. Il RUP, con un proprio provvedimento, nominerà l'esperto. Nel caso di assenza di candidati idonei, si provvederà all'avvio di una nuova procedura.

L'UPI Puglia potrà procedere all'affidamento anche in presenza di una sola istanza, sempreché vengano soddisfatti i requisiti e le condizioni previste dal presente avviso. L'UPI Puglia non è in alcun modo vincolato a procedere al conferimento dell'incarico oggetto del presente Avviso.

#### ART. 5

## Trattamento economico

Gli importi lordi fissi omnicomprensivi per lo sviluppo delle attività progettuali, così come dettagliate al precedente art. 1 sono i seguenti:

-Attività 1), 2) e 3): 6.000,00 (seimila/00)

#### ART. 6

#### Trattamento dei dati

Ai sensi dell'art.13 del Regolamento (UE) 2016/679 (di seguito GDPR) si informano i candidati che il Titolare del trattamento è UPI Puglia, nella persona del Responsabile Unico del Procedimento, dott. Roberto Serra, con sede in Via Spalato n. 19 - 70121 Bari, PEC upipuglia@pecpro.it - tel: 08/0/5412320.

I dati dichiarati saranno utilizzati da UPI Puglia esclusivamente per le finalità di gestione della procedura e saranno trattati successivamente per le finalità inerenti all'eventuale procedimento di assunzione, nel rispetto della normativa specifica e delle disposizioni dei Contratti Collettivi di Lavoro.

La base giuridica di tale trattamento è, ai sensi dell'art. 6, paragrafo 1, lett. e) del Regolamento (UE) 2016/679 l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare. Il Trattamento viene effettuato sia con strumenti cartacei sia con supporti informatici a disposizione degli uffici. I dati sono trattati all'interno dell'Ente da soggetti autorizzati al loro trattamento sotto la responsabilità del Titolare per le finalità sopra riportate. I dati saranno trattati anche successivamente, in caso di instaurazione del rapporto dii lavoro, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo. Sono previste comunicazioni pubbliche relative alla procedura concorsuale. Il Titolare del trattamento non ha intenzione di trasferire i dati personali dei candidati verso un Paese terzo all'Unione Europea o verso un'organizzazione internazionale. I dati saranno conservati per la durata prevista dalla vigente normativa in materia di conservazione dati/documenti cartacei/digitali della pubblica amministrazione. Il singolo candidato potrà esercitare uno dei seguenti diritti: diritto di accesso ai propri dati (art. 15 GDPR); diritto di rettifica (art. 16 GDPR); diritto di limitazione di trattamento (art. 18 GDPR); diritto di opposizione (art. 21 GDPR). Tutti i sopraesposti diritti possono essere esercitati comunicandolo al Titolare







Programma di Cooperazione Territoriale Europea "Grecia-Italia 2014-2020".

Realizzazione progetto "SUSWATER - A common cross-border strategy for the prevention of seawater intrusion in coastal aquifers and the integrated management of their adjacent ecosystems"

attraverso i dati di contatto sopra citati. Inoltre l'interessato ha il diritto di proporre reclamo ad un'autorità di controllo (Garante per la protezione dei dati personali).

Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione.

# ART. 7 Informazione e Pubblicità

Il presente Avviso è pubblicato sul Sito web www.upipuglia.it.

Eventuali richieste di chiarimento possono essere formulate dagli interessati, esclusivamente, tramite mail all'indirizzo P.E.C.: upipuglia@pecpro.it

Il Responsabile del procedimento è il dott. Roberto Serra.

Il Responsabile Unico del Procediento

Dott. Roberto Serra

## Allegati:

- Allegato 1 Domanda di partecipazione;
- Allegato 2 Autorizzazione trattamento dei dati.





upipuglia@pecpro.it

Programma di Cooperazione Territoriale Europea "Grecia-Italia 2014-2020".

Realizzazione progetto "SUSWATER - A common cross-border strategy for the prevention of seawater intrusion in coastal aquifers and the integrated management of their adjacent ecosystems"

# All. 1 Domanda di partecipazione

U.P.I. Puglia Palazzo della Città Metropolitana di Bari Lungomare Nazario Sauro (angolo Via Spalato) 70121 Bari segreteria@upipuglia.it

Il/la sottoscritto/a Il . , residente a recapito telefonico\_\_\_\_\_ posta elettronica posta elettronica certificata Codice fiscale CHIEDE di partecipare alla procedura selettiva per il conferimento di nr. 3 incarichi di prestazione professionale/occasionale per attività nr. ..... (specificare anche lettere.....). Alla presente allega: Curriculum vitae; Documento d'identità in corso di validità; Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto dichiara che quanto riportato nel presente curriculum vitae et studiorum allegato alla presente corrisponde a verità. Il sottoscritto, infine, autorizza ad effettuare ogni comunicazione inerente la presente procedura al seguente indirizzo di Posta Elettronica Certificata – PEC \_\_\_\_\_ ovvero via fax al numero \_\_\_ \_\_\_\_e s'impegna a comunicare ogni eventuale variazione dei dati sopraindicati entro sette giorni lavorativi dal verificarsi della variazione. Letto, confermato e sottoscritto. Data,\_\_\_\_

## N.B.: LA FIRMA È OBBLIGATORIA AI FINI DELLA VALIDITÀ DELLA DICHIARAZIONE.

La presente dichiarazione non è soggetta ad autenticazione, ma dovrà essere accompagnata, <u>a pena di esclusione</u>, da copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità, ai sensi dell'art. 38, comma 3, D.P.R. 445/2000.







Programma di Cooperazione Territoriale Europea "Grecia-Italia 2014-2020".

Realizzazione progetto "SUSWATER - A common cross-border strategy for the prevention of seawater intrusion in coastal aquifers and the integrated management of their adjacent ecosystems"

All. 2

# AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il sottoscritto/a	nato/a		(	_)
il,	residente in			_)
via	, Cod. fiscale		,	
	AUTORIZZA			
UPI PUGLIA, ai sensi dell'art. 13 del decredati personali) e successive modifiche ed interdichiarazione, ai fini della gestione della proprofessionale/occasionale per at lettere).	egrazioni, al trattamento e cedura selettiva per il con	all'elaborazione dei dati fon ferimento di nr. 3 incar	orniti con la pr richi di presta	esente zione
Accuso ricevuta dell'informativa ex art. 13 del d.lɛ̯ trattamento dei dati rilasciati.	ış. 196/2003, di cui alla pagi	na allegata alla presente dichi	arazione, e autor	izzo il
Lì,				
		Firma		