

U.O. PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA  
E-mail [antonio.giordano@aspvv.it](mailto:antonio.giordano@aspvv.it) - [gareecontratti@aspvv.it](mailto:gareecontratti@aspvv.it)

### **RICHIESTE CHIARIMENTI**

*Rdo Mepe per l'affidamento l'affidamento del servizio di campionamento, analisi microbiologiche, chimiche e fisiche, consulenza tecnica, redazione manuali/schede/registri nell'ambito dell'applicazione del piano H.A.C.C.P. per il monitoraggio del sistema idrico delle Strutture Ospedaliere, Poliambulatori ed Uffici dell'A.S.P. di Vibo Valentia.*

- In merito alla formazione ed informazione del personale si chiede di quante unita lavorative sono da formare.

Risposta:

La formazione ed informazione del personale deve essere prevista per n 4 operatori.

- In riferimento alla Direttiva UE n.21/84 del 16.12.2020, si chiede di specificare se i parametri da analizzare sono tutti quelli indicati nella Direttiva in argomento, in caso contrario si chiede di pubblicare la lista dei parametri da analizzare.

Richiamato l'Art. 2 - Requisiti di partecipazione, al quinto capoverso si riporta la seguente dicitura "l'Azienda Appaltante non prevede la possibilità di subappalto, ad eccezione della valutazione della radioattività delle acque non collegate alla rete pubblica"; si chiede quindi di specificare quali sono i presidi/poliambulatori/uffici collegati o meno alla rete pubblica;

Richiamato il medesimo articolo di cui al punto precedente, al terzo capoverso si riporta la seguente dicitura "l'accreditamento e l'assicurazione di poter effettuare, con mezzi propri, i relativi campionamenti e le consequenziali analisi per il controllo della radioattività nelle acque destinate al consumo umano, per come previsto dal D.Lgs 15/02/2016 n. 28"; si chiede se tale requisito può dirsi rispettato con contratti di collaborazione continuativi, precedentemente stipulati, che per come specificato all'art. 105 del D.lgs. 50/2016 non si configurano come ipotesi di subappalto.

Risposta:

I parametri del gruppo A e del gruppo B devono essere quelli INDICATI NELL'ALLEGATO I della DIRETTIVA (UE) 2020/2184 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2020 compreso il parametro Legionella.

**INDICATIVAMENTE IN UNA PRIMA FASE DEVONO ESSERE PREVISTI ALMENO I SEGUENTI PUNTI PRELIEVO:**

**PRESIDI OSPEDALIERI (VALUTARE LA RICERCA DELLO PSEUDOMONAS IN AMBITO OSPEDALIERO)**

- Vibo Valentia ospedale: prevedere 7 punti prelievo per come di seguito:

n° 2 acqua in ingresso

n° 1 acqua dopo accumulo

n° 6 reparti ( garantire rotazione dei reparti)

- Tropea ospedale:

n° 2 acqua in ingresso

n° 1 acqua dopo accumulo

n° 2 reparti ( garantire rotazione dei reparti)

- Soriano ospedale:

n° 1 acqua in ingresso

n° 1 acqua dopo accumulo

n° 1 reparti

- Serra San Bruno ospedale

n° 1 acqua in ingresso

n° 1 acqua dopo accumulo

n° 2 reparti

#### AMBULATORI E/O UFFICI AMMINISTRATIVI

Prevedere due campioni (1 ingresso- 1 dopo accumulo) per ogni ambulatorio indicato nel bando. L'analisi delle radioattività deve essere prevista solo una volta l'anno per la struttura ospedaliera di Soriano. I parametri devono essere accreditati. L'analisi può essere data in subappalto a laboratori che ne possiedono l'accreditamento.

- In riferimento all'incarico in oggetto, si chiede di poter ricevere relativi pacchetti analitici ed eventuale computo metrico.

Risposta:

I parametri del gruppo A e del gruppo B devono essere quelli INDICATI NELL'ALLEGATO I della DIRETTIVA (UE) 2020/2184 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2020 compreso il parametro della Legionella.

- Se fosse possibile il set previsto in merito al Gruppo A e Gruppo B.

Il parametro Legionella andrà previsto su tutti i campioni?

Il parametro Radioattività, possibile conoscere quantità e frequenza?

Risposta:

Parametri del gruppo A e del gruppo B devono essere quelli INDICATI NELL'ALLEGATO I della DIRETTIVA (UE) 2020/2184 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2020 compreso il parametro della Legionella.

Per quanto riguarda il parametro della radioattività dev'essere effettuato una volta l'anno presso la struttura ospedaliera di Soriano.

- Considerato che nel capitolato d'appalto non vi è menzione della possibilità di raggruppamento temporaneo d'impresa si chiede di specificare se è possibile costituire un RTI ai sensi del codice degli appalti.

Risposta:

come previsto nei modelli "FAC SIMILE DICHIARAZIONE" e "DGUE" allegati, vi è la possibilità di costituzione RTI.

- Si richiede, anche in modo approssimativo, di specificare più dettagliatamente in cosa concerne l'attività suddetta.

Saremmo lieti di ricevere informazioni circa il numero di adetti da formare e la tipologia di formazione.

Risposta:

La formazione ed informazione del personale deve essere prevista per n 4 operatori.

La formazione deve prevedere in particolare la corretta applicazione e gestione delle procedure previste dei manuali di autocontrollo.

- In merito ai primi due punti dell'articolo 2 del Capitolato d'appalto relativi ai requisiti di partecipazione:

"Lavorare in regime di qualità conforme alla Norma UNI EN ISO, 9001:2015, con Accredитamento sulla norma ISO 17025 presso "ACCREDIA" o Ente equiparato;

- Garantire una elevata qualità del servizio, ossia il possesso dell'accreditamento presso "ACCREDIA" e il possesso del numero dei parametri accreditati uguale o superiore a quelli posseduti dall'Ente Regionale di Controllo "ARPACAL", previsti dal D.Lgs. n.31 del 02/02/2001"

Risposta:

Il possesso della certificazione 17025 deve essere posseduto da tutti i membri costituenti l'RTI.

- In merito al punto del capitolato che così recita: L'accreditamento e l'assicurazione di poter effettuare, con mezzi propri, i relativi campionamenti e le consequenziali analisi per il controllo della radioattività nelle acque destinate al consumo umano, per come previsto dal D.Lgs 15/02/2016 n. 28;

Con la presente, si richiede di confermare che deve essere accreditato, ai sensi della norma UNI EN CEI ISO/IEC 17025:2018, solo ed esclusivamente il laboratorio e non la prova, secondo quanto riportato dal già citato D.Lgs 15/02/2016 n. 28 articolo 6.

Risposta:

L'analisi delle radioattività deve essere prevista solo una volta l'anno per la struttura ospedaliera di Soriano. I parametri devono essere accreditati. L'analisi può essere data in subappalto a laboratori che ne possiedono l'accreditamento.

- In fase di compilazione della documentazione della gara, abbiamo bisogno dei seguenti chiarimenti:

Offerta Economica: il valore dell'offerta Economica da inserire si riferisce al totale dei due anni?

Offerta tecnica: nel campo "offerta tecnica" nello step "scheda di offerta" chiede l'inserimento di un valore, a cosa si riferisce? che valore bisogna inserire?

Inoltre avremmo bisogno di saper quanti sono gli Uffici Sanitari/Amministrativi e similari da controllare e gestire.

Risposta:

il valore dell'Offerta Economica si riferisce ai due anni;

nel campo di Offerta Tecnica va inserito un valore standard, anche solo "Offerta Tecnica".

La Relazione tecnica dovrà invece essere inserita nell'apposita richiesta.

- Quando si fa riferimento al numero di parametri accreditati uguali o superiore a quelli posseduti dall'Ente Arpacal a quale ente si fa riferimtno? (Arpacal Cosenza, Catanzaro o Reggio Calabria);

Risposta:

Arpacal Reggio Calabria.

- Nella sezione offerta c'è un campo offerta tecnica dove occorre inserire qualcosa. mi può indicare cosa inserire in quel campo?

Risposta:

nel campo di Offerta Tecnica va inserito un valore standard, anche solo "Offerta Tecnica".

La Relazione tecnica dovrà invece essere inserita nell'apposita richiesta.

- Si rappresenta la necessità di segnalare che è stato pubblicato in gazzetta ufficiale il 06/03/2023 serie generale n°55 il D. lgs n° 18 del 23/02/2023 attuazione della direttiva UE 2184/2020 del Parlamento Europeo del Consiglio del 16/12/2020 concernente alla qualità delle acque destinate al consumo umano dove non è prevista l'analisi della radioattività.

Si resta, per tanto, in attesa di conoscere le determinazioni che le signorie loro, vorranno adottare alla luce del nuovo decreto che entrerà in vigore dal 23/03/2023.

Risposta:

L'analisi della radioattività è prevista dalla direttiva 2013/51/Euratom che stabilisce modalità specifiche per il controllo delle sostanze radioattive nelle acque destinate al consumo umano.

Il Rup  
F.to Dott. Danilo Ciancio