



AVVISO DI SELEZIONE COMPARATIVA TRAMITE CURRICULA PER IL CONFERIMENTO DI N. 16 COLLABORAZIONI COORDINATE E CONTINUATIVE NELL'AMBITO DEL PROGETTO REGIONALE RELATIVO AL SUPPORTO TECNICO PER LA REGOLARIZZAZIONE DELLE GRANDI DERIVAZIONI D'ACQUA

Ai sensi del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di collaborazione autonoma, approvato dal Consiglio di Amministrazione ERSAF con deliberazione n.II/122 del 24 novembre 2009, è indetta selezione comparativa per il conferimento di:
n. 16 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto regionale relativo al supporto tecnico per la regolarizzazione delle grandi derivazioni d'acqua.

1. ATTIVITA' RICHIESTE

La selezione, per comparazione di curricula professionali è intesa ad individuare 15 soggetti con profilo tecnico ed 1 soggetto con profilo tecnico-amministrativo, che per ognuna delle pratiche di concessione di grande derivazione, per le quali occorre a norma delle vigenti normative provvedere alla conclusione dell'istruttoria (finalizzata all'emissione del decreto e del disciplinare di concessione nonché al collaudo delle opere), provvederà – sulla base dello stato di avanzamento istruttorio di ciascuna ed assicurando continuità per 11 mesi dalla data di stipula del contratto – ad effettuare, in supporto al personale regionale, le seguenti attività tecnico-amministrative necessarie a concludere/perfezionare l'istruttoria delle concessioni:

- a) verifica degli adempimenti tecnico-amministrativi previsti dalla normativa vigente (T.U. 1775/33, r.r.2/2006 s.m.i.) e pianificazione delle attività necessarie al proseguo dell'istruttoria, quali avvisi, pubblicazioni, pagamenti, raccolta di osservazioni, opposizioni, pareri e nulla-osta;
- b) acquisizione della documentazione tecnica necessaria al fine dell'espletamento dell'iter istruttorio;
- c) gestione dei rapporti con i richiedenti la concessione per la definizione degli aspetti idrologici, idrogeologici ed infrastrutturali;
- d) partecipazione alle conferenze di servizi, ai sopralluoghi tecnici, alle visite locali di istruttoria compresa la redazione relativi verbali;
- e) valutazione di osservazioni, opposizioni e controdeduzioni, di proposte inerenti la redazione di documenti tecnici, di aspetti tecnici connessi ai disciplinari ed ai decreti di concessione;
- f) svolgimento, in coordinamento con le altre Strutture regionali interagenti con l'istruttoria, degli adempimenti amministrativi necessari, ivi compresi quelli relativi ad endoprocedimenti connessi al rilascio della concessione, quali, in primo luogo, la regolarizzazione degli sbarramenti di ritenuta e dei bacini di accumulo di competenza regionale, secondo quanto stabilito dalla LR 8/1998;

- g) redazione della relazione finale di istruttoria e della relazione all'Unità Tecnica dei LL.PP. per l'acquisizione del relativo parere;
- h) aggiornamento continuo del *Catasto Utenze Idriche (CUI)* con la verifica dei dati tecnici (compresa la georeferenziazione degli elementi costitutivi delle derivazioni e delle opere di sbarramento) ed amministrativi relativi alle pratiche inserite, al fine di:
 - assicurare la gestione delle pratiche da parte dei funzionari regionali;
 - garantire il corretto e puntuale introito dei canoni demaniali;
- i) verifica degli adempimenti tecnico-amministrativi per l'approvazione dei progetti di gestione degli invasi ai sensi del D.M. 30.06.04 e D.lgs.152/06;
- j) popolamento ed aggiornamento del DB *Catasto dighe* in fase di implementazione.

2. MODALITA' E LUOGO DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE

Le collaborazioni saranno espletate personalmente dai soggetti selezionati, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, utilizzando i locali e le attrezzature messe a disposizione da Regione Lombardia così come prevede la lettera d'incarico mediante la quale Regione Lombardia affida ad ERSAF il supporto tecnico per la regolarizzazione delle grandi derivazioni d'acqua.

L'attività, della durata complessiva di 11 mesi, sarà svolta presso le Sedi Territoriali della Regione Lombardia e presso la Direzione Ambiente, Energia e Reti. L'assegnazione delle sedi, presso le quali i collaboratori selezionati svolgeranno le proprie attività, verrà effettuata sulla base delle specifiche esigenze organizzative dell'ente.

3. DURATA E COMPENSO

Le collaborazioni avranno una durata di 11 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto, con possibilità di proroga in base ad eventuali proroghe progettuali finanziate, e prevedono un corrispettivo di euro 27.000,00 pro capite al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore in possesso del diploma di laurea, mentre è previsto un corrispettivo di euro 25.000,00 pro capite al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore in possesso del diploma di scuola superiore.

4. REQUISITI

Per l'ammissione alla selezione i candidati devono essere in possesso, pena l'esclusione, dei seguenti requisiti:

- per n. 12 collaborazioni - Laurea quinquennale in materie tecnico- scientifiche:
 - Laurea in Ingegneria per l'ambiente e territorio;
 - Laurea in Ingegneria civile;
 - Laurea in Architettura;
 - Laurea in Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale;
 - Laurea in Scienze geologiche;
 - Laurea in Scienze ambientali;
 - Laurea in Scienze naturali;
 - Laurea in Scienze biologiche

- per n. 2 collaborazioni - Laurea triennale in:
 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente;
 - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio;
- per 1 collaborazione - Diploma di scuola superiore ad indirizzo tecnico (Geometra);
- per 1 collaborazione Diploma di scuola superiore, qualunque indirizzo, per il solo profilo amministrativo-data entry;
- Per tutte le posizioni Esperienza lavorativa documentata almeno annuale con contratto anche di collaborazione con attività prevalente su procedimenti tecnico amministrativi relativi a domande di grande e/o piccola derivazione d'acqua presso gli enti pubblici competenti.

Verranno inoltre valutati i seguenti elementi di preferenza:

- esperienza lavorativa almeno annuale nell'ambito del Sistema Regionale (Regione Lombardia);

Tali elementi di preferenza saranno valutati sulla base dei curricula presentati, dai quali dovrà emergere l'effettivo possesso da parte dei candidati delle competenze necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del contratto.

5. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Chi fosse interessato a candidarsi per il suddetto incarico, dovrà inviare, entro e non oltre le ore **12:00 del giorno 23 gennaio 2012** il modello di domanda compilato (datato e sottoscritto) e corredato dei documenti richiesti, all'indirizzo e-mail: lavorareinersaf@ersaf.lombardia.it, indicando nell'oggetto della e-mail la seguente dicitura: **"Supporto tecnico per la regolarizzazione delle grandi derivazioni d'acqua - 2012"** e con l'indicazione della preferenza di assegnazione a scelta tra le sedi territoriali della Regione Lombardia, indicandone la provincia, oppure la Direzione Ambiente, Energia e Reti.

6. VALUTAZIONE COMPARATIVA DELLE CANDIDATURE E STRUTTURE COMPETENTI

La selezione dei candidati sarà effettuata sulla base della comparazione dei curricula professionali, secondo il giudizio libero e insindacabile della Commissione esaminatrice, così composta:

- dott. Marco Cesca - Direttore;
- dott. Roberto Bettaglio - Dirigente responsabile della Struttura Appalti, Legale e Contenzioso;
- dott.ssa Pamela Muto - Struttura Appalti, Legale e Contenzioso.

Al termine la Commissione redigerà un verbale dal quale risulterà il nominativo del candidato con cui stipulare il contratto per la collaborazione coordinata e continuativa.

7. INFORMAZIONI

Per eventuali informazioni relative alla procedura in corso è possibile contattare:

- **Dott.ssa Pamela Muto** - Struttura Appalti, Legale e Contenzioso - Tel. 02/67404267;
- **Dott. Roberto Bettaglio** - Dirigente Struttura Appalti, Legale e Contenzioso - Tel. 02/67404232.

ERSAF si riserva di non procedere alla selezione in oggetto ovvero all'affidamento dell'incarico per motivi di pubblico interesse o per esigenze organizzative sopravvenute.