



AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA E COLLOQUIO
N. 2655 DEL 09-03-2020

Il Direttore dell' Istituto di Scienze della Vita

- Viste : le "Linee guida al conferimento di incarichi di collaborazione" a norma dell'art.7, comma 6 del D.Lgs 30 marzo 2001, n.165 del 22 aprile 2008 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Considerata : la necessita' di **Rudy Rossetto**, responsabile del Progetto di ricerca, di reperire personale per le attività del Laboratorio BIOLABS - Via Luigi Alamanni 22 a Ghezzano di San Giuliano Terme (Pisa)
- Verificata : preventivamente, tramite avviso interno, la carenza di personale strutturato in possesso delle competenze idonee allo svolgimento dell'attività richiesta;
- Visto : il D.Lgs. 165/2001 art.7 comma 6 che impone l'attivazione di una procedura comparativa dei candidati mediante valutazione dei curricula (ed eventuale colloquio) per individuare quello/i piu' idoneo/i all'attribuzione dell'incarico di supporto alla ricerca
- Tenuto conto : che sulla base della dichiarazione del Responsabile dell'attività, questa verra' eseguita dal prestatore personalmente, senza subordinazione gerarchica e non sara' soggetta ad organizzazione da parte del committente con riferimento ai tempi e luoghi di lavoro;
- Visto : l'art.22 della Legge n.69/2009 che modifica l'art.7 del D.Lgs 165/2001 introducendo la deroga alla comprovata specializzazione universitaria per la stipulazione di contratti di lavoro autonomo con professionisti iscritti in ordini o albi; con soggetti che operino nel campo dell'arte, dello spettacolo e dei mestieri artigianali o dell'attività informatica; per supporto all'attività didattica e di ricerca; per i servizi di orientamento, compreso il collocamento, e di certificazione dei contratti di lavoro.
- Visto : l'art.17 comma 26 della Legge 102/2009 che modifica l'art.36 del D.Lgs.165/2001 abolendo il limite di durata dei tre anni nell'ultimo quinquennio dei contratti di lavoro flessibile;
- Vista : l'attestazione di copertura finanziaria e di compatibilità della tipologia contrattuale proposta con gli aspetti gestionali del progetto dichiarata dal Centro di Spesa Istituto di Scienze della Vita in data 26-02-2020 13:44,

DISPONE

e' indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per l'attivazione di n. 1 contratto/i di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto Progetto di ricerca: Attività di supporto tecnico scientifico (analisi dati con metodi statistici) per il completamento del progetto LIFE REWAT di cui e'/sono responsabile/i Rudy Rossetto

Art.1- OGGETTO DEL CONTRATTO

L'incarico di collaborazione coordinata e continuativa avra' ad oggetto la seguente attività:

Attività di supporto tecnico scientifico (analisi dati con metodi statistici) per il completamento del progetto LIFE REWAT

Le attività previste nel presente contratto riguardano azioni di supporto ai ricercatori della Scuola Superiore Sant'Anna per il completamento del progetto LIFE REWAT (www.liferewat.eu) cofinanziato dalla Commissione EU. In particolare le attività previste riguarderanno: - Azione B2: i) Analisi di dati derivanti da questionari sull'utilizzo dell'acqua precedentemente somministrati ad aziende agricole (dati numerici/stringhe) con metodi statistici (inclusa analisi spaziale dei dati); ii) Preparazione di sintetico documento tecnico (da

testo da tradurre dall'inglese) su utilizzo di tensiometri e distribuzione di n. 50 tensiometri alle aziende agricole della Val di Cornia; iii) Preparazione di sintetico documento tecnico su utilizzo stazioni meteo (da testo da tradurre dall'inglese) e distribuzione di 20 stazioni meteo ad aziende agricole della Val di Cornia - supporto al loro funzionamento; iv) Supporto agli agricoltori nell'attività di citizen science nel monitoraggio attraverso freatimetri dei loro pozzi (N. 10 punti). Il supporto consiste nel ricevimento dei dati inviati settimanalmente da n. 10 agricoltori. - Azione C1: Analisi di dati idrodinamici delle acque sotterranee/superficiali con metodi statistici (inclusa analisi spaziale dei dati). - Azione C3: Analisi di dati idrochimici delle acque sotterranee/superficiali con metodi statistici (inclusa analisi spaziale dei dati). Collaborazione alla preparazione di report e documenti di progetto (riguardanti potenzialmente le Azioni B2, B3, B4, B10, C1, C3 ed E1). Collaborazione alla preparazione di articoli/contributi a carattere tecnico-scientifici come previsto dal progetto. Il contratto non include spese di missione da Pisa verso la destinazione (Val di Cornia), vitto e potenziale alloggio (ove necessario), spese che saranno corrisposte dietro presentazione di relativa documentazione seguendo le regole previste dalla Scuola Superiore Sant'Anna.

Il titolare dell'incarico svolgerà la propria attività per Laboratorio BIOLABS - Via Luigi Alamanni 22 a Ghezzano di San Giuliano Terme (Pisa)

per la durata di n. 70 giorni

Il contenuto della prestazione consisterà in

Le attività previste nel presente contratto riguardano azioni di supporto ai ricercatori della Scuola Superiore Sant'Anna per il completamento del progetto LIFE REWAT (www.liferewat.eu) cofinanziato dalla Commissione EU. In particolare le attività previste riguarderanno: - Azione B2: i) Analisi di dati derivanti da questionari sull'utilizzo dell'acqua precedentemente somministrati ad aziende agricole (dati numerici/stringhe) con metodi statistici (inclusa analisi spaziale dei dati); ii) Preparazione di sintetico documento tecnico (da testo da tradurre dall'inglese) su utilizzo di tensiometri e distribuzione di n. 50 tensiometri alle aziende agricole della Val di Cornia; iii) Preparazione di sintetico documento tecnico su utilizzo stazioni meteo (da testo da tradurre dall'inglese) e distribuzione di 20 stazioni meteo ad aziende agricole della Val di Cornia - supporto al loro funzionamento; iv) Supporto agli agricoltori nell'attività di citizen science nel monitoraggio attraverso freatimetri dei loro pozzi (N. 10 punti). Il supporto consiste nel ricevimento dei dati inviati settimanalmente da n. 10 agricoltori. - Azione C1: Analisi di dati idrodinamici delle acque sotterranee/superficiali con metodi statistici (inclusa analisi spaziale dei dati). - Azione C3: Analisi di dati idrochimici delle acque sotterranee/superficiali con metodi statistici (inclusa analisi spaziale dei dati). Collaborazione alla preparazione di report e documenti di progetto (riguardanti potenzialmente le Azioni B2, B3, B4, B10, C1, C3 ed E1). Collaborazione alla preparazione di articoli/contributi a carattere tecnico-scientifici come previsto dal progetto. Il contratto non include spese di missione da Pisa verso la destinazione (Val di Cornia), vitto e potenziale alloggio (ove necessario), spese che saranno corrisposte dietro presentazione di relativa documentazione seguendo le regole previste dalla Scuola Superiore Sant'Anna.

Si precisa che l'attività prevista verrà eseguita dal prestatore personalmente, senza subordinazione gerarchica e non sarà soggetta ad organizzazione da parte del committente con riferimento ai tempi e luoghi di lavoro.

Il compenso previsto per l'incarico è stato quantificato nel seguente importo:

- EUR 8.400,00 (corrispondente a n. 560.0 ore / uomo - max 8 ore giornaliere), al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali previste dalla normativa vigente e di ogni altro onere che la legge non ponga espressamente a carico del committente.

Art. 2 - REQUISITI

Potranno presentare domanda di partecipazione alla presente procedura di valutazione comparativa i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica o cittadinanza di uno stato membro dell'Unione Europea);
- per i cittadini extracomunitari, possesso della documentazione necessaria per la stipula del contratto (permesso di soggiorno);
- godimento dei diritti civili e politici;
- età non inferiore agli anni 18;
- non aver riportato una condanna penale e di non avere procedimenti penali in corso;
- non essere collocati in quiescenza (art.6 del DL n.90 del 24 Giugno 2014, convertito nella L. 114 dell'11 Agosto 2014)
- Laurea specialistica/magistrale conseguita ai sensi del D.M. 509/99 e D.M. 270/2004 in Ingegneria civile (LM23), o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35), o in Scienze e tecnologie agrarie

(LM69), o Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM73), o in Scienze e tecnologie geologiche (LM74), o in Scienze e tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (LM75) o in Scienze geofisiche (LM79) ovvero Laurea equiparata dell'ordinamento previgente a quello introdotto con DM 509/99 o titolo equipollente.;

- Possesso dei suddetti titoli di studio conseguiti all'estero e riconosciuti equipollenti ai titoli italiani;
- domicilio che il candidato elegge ai fini della valutazione comparativa;

Art.3 - Domanda e termine per la presentazione

La domanda di partecipazione dovrà essere corredata dal curriculum vitae in formato europeo firmato e datato e dovrà pervenire entro il giorno 23-03-2020 12:00 pena l'esclusione dalla procedura comparativa. Anche dal curriculum vitae dovrà emergere il possesso dei requisiti dichiarati già nella domanda di partecipazione.

La domanda di partecipazione, inoltrata tramite modalità on-line, potrà essere fatta collegandosi al sito <http://www.santannapisa.it/it/cerca-selezioni/expiring> e seguendo le apposite indicazioni.

In caso di impossibilità di compilazione della domanda contattare l'indirizzo mail lavoroautonomo@santannapisa.it o il numero telefonico **050 883576**.

Il giorno 25-03-2020 13:00 sarà pubblicato l'elenco degli ammessi al colloquio senza necessità di ulteriore comunicazione personale.

Il colloquio si svolgerà il 27-03-2020 11:00.

Il colloquio si svolgerà presso: Biolabs - Via Alamanni 22 San Giuliano Terme (Pisa)

Il giorno 28-03-2020 sarà pubblicato sul sito web della Scuola l'esito della procedura di valutazione .

ART.4 - Modalità di svolgimento della procedura di valutazione comparativa

La procedura di valutazione comparativa finalizzata all'attribuzione dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa consiste nella comparazione delle domande e dei curricula pervenuti, attraverso la compilazione di una scheda sintetica, da parte del Responsabile del progetto , eventualmente coadiuvato da una Commissione appositamente nominata. Il Responsabile (o la Commissione) potrà tenere conto anche della metodologia che si intende adottare nello svolgimento dell'incarico.

Per la valutazione sono previsti complessivi 100 punti ripartiti nel modo seguente:

- Titoli culturali: Voto di Laurea (per un massimo di punti 10)
- Titoli culturali: Dottorato di Ricerca (per un massimo di punti 10)
- Qualificazione professionale: Corsi professionalizzanti e/o pubblicazioni tecnico scientifiche (contributi a convegni nazionali/interazionali e articoli su rivista) nei settori del presente avviso (per un massimo di punti 15)
- Esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento: Partecipazione a progetti di carattere tecnico scientifico attinenti al tema del presente avviso (per un massimo di punti 10)
- Esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento: Esperienze lavorative pregresse attinenti al tema del presente avviso nell'area di studio del progetto LIFE REWAT o in aree contermini della costa Toscana (per un massimo di punti 5)

Al colloquio verranno attribuiti un massimo di 50 punti.

Conseguono l'ammissione al colloquio i candidati che abbiano riportato nella valutazione dei titoli una votazione di almeno 35 punti.

Il colloquio si intenderà superato se il candidato avrà ottenuto la valutazione di almeno 35 punti.

L'idoneità al conferimento dell'incarico è vincolante ad un punteggio finale pari o superiore a 70 punti.

L'ambito di verifica del colloquio sarà il seguente:

Conoscenza di metodi statistici per l'analisi di serie temporali di dati relativi all'idrodinamica ed idrochimica delle acque sotterranee e superficiali-tecniche di elaborazione di dati derivanti da questionari (dato numerico/stringa). Conoscenze sull'idrologia e gli utilizzi dell'acqua nell'area della pianura del Fiume Cornia. Capacità di redazione di report tecnici

I parametri di giudizio saranno i seguenti:

- Capacità di rispondere in modo corretto ai quesiti proposti
- Chiarezza e sinteticità di esposizione
- Capacità critica

Al termine della procedura di valutazione verra' redatto un verbale nel quale si dara' conto delle valutazioni espresse nei confronti dei candidati e verra' stilata la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punteggi attribuiti ai candidati. L'incarico verra' conferito al candidato che raggiungera' la valutazione piu' elevata.

La graduatoria potra' essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori ed analoghi incarichi di cui si ravvisasse la necessita' oppure in caso di rinuncia all'incarico del vincitore. In caso di mancato completamento del progetto, l'incarico potra' essere eccezionalmente prorogato.

Art.5 - Conferimento dell'incarico e stipula del contratto

Al vincitore della procedura di valutazione comparativa finalizzata all'attribuzione dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa , potra' essere conferito l'incarico da parte del Direttore dell' Istituto di Scienze della Vita , previa verifica del possesso dei requisiti di cui all'art.2. Il vincitore, se dipendente pubblico, all'atto della stipula del contratto dovra' fornire all'U.O. Personale il nulla osta dell'amministrazione pubblica di appartenenza.

Ai sensi dell'art.7 comma 4 del Codice Etico della Scuola, il candidato parente entro il 4° grado o affine entro il 2° grado di un docente, di un ricercatore ovvero di un membro del personale tecnico-amministrativo, dovra' dichiararlo nella domanda di partecipazione alla selezione. L'U.O. Personale informera' il Comitato garante il quale provvedera' a monitorare l'andamento della relativa procedura.

Art.6 - Trattamento dei dati personali

Titolare del trattamento è la Scuola Superiore Sant'Anna, in persona del Rettore, legale rappresentante pro tempore, con sede in Pisa, Piazza Martiri della Libertà 33, protocollo@sssup.legalmailpa.it, tel. 050 883.111. Ai fini dell'applicazione della normativa europea e nazionale in materia (Reg. UE 679/2016 e D. Lgs. n. 196/2003), i candidati dovranno prendere visione dell'Informativa disponibile alla pagina www.santannapisa.it/informativaprivacy.

Art.7 - Responsabile del procedimento

Ai sensi dell'art.5 della legge 241/90, il responsabile del procedimento e' il responsabile dell'U.O. Personale. I responsabili dei diversi Centri di Spesa sono responsabili dell'accertamento della copertura finanziaria e della compatibilita', per quanto riguarda gli aspetti gestionali del progetto di ricerca o formazione, della tipologia di collaborazione attivata.

F.TO IL DIRETTORE DELL' ISTITUTO DI SCIENZE DELLA VITA