



Avviso di procedura per il conferimento di n. 2 incarichi individuali di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Meccanica per lo svolgimento di attività di "Implementazione di manuali di manutenzione per macchine utilizzate nella linea di produzione PIRELLI NEXT MIRS"

cod. 187/10/CC

Il Responsabile del Servizio Risorse Umane e Organizzazione

Avvisa

Art. 1 Oggetto

È indetta una procedura di valutazione comparativa per l'affidamento temporaneo di n. 2 incarichi individuali di collaborazione coordinata e continuativa a personale esterno di particolare e comprovata specializzazione universitaria presso il Dipartimento di Meccanica per lo svolgimento di attività di "Implementazione di manuali di manutenzione per macchine utilizzate nella linea di produzione PIRELLI NEXT MIRS".

In particolare l'attività prevede:

- L'analisi del funzionamento delle macchine presenti in linea presso lo stabilimento Pirelli di Settimo Torinese.
- L'analisi dei libretti di utilizzo e di manutenzione ordinaria forniti da Pirelli.
- L'eventuale simulazione del funzionamento dei macchinari o di parti di esso mediante codici Multibody e/o FEM.
- Collaborazione con il personale del Dipartimento e Pirelli per definire strategie e tempistiche degli interventi di manutenzione.
- Implementazione di manuali di manutenzione in forma elettronica su piattaforme sviluppate in collaborazione con Pirelli.
- Disponibilità ad incontri con il personale del Dipartimento e Pirelli per discutere dei risultati parziali e dello stato avanzamento lavori.
- Disponibilità a firmare l'Accordo di Riservatezza previsto all'interno del Progetto Pirelli NEXT MIRS.

Le competenze professionali richieste sono:

- Conoscenza delle problematiche inerenti la manutenzione preventiva e/o predittiva di organi di macchina;
- Capacità di programmazione e gestione dell'attività;
- Capacità di coordinamento delle attività fra i 2 incaricati;
- Capacità di analisi funzionale di organi di macchina;
- Conoscenze approfondite nell'ambito della progettazione e costruzione meccanica;
- Esperienze professionali sulla verifica di organi di macchina;
- Capacità di simulazione mediante codici Multibody e/o FEM;
- Disponibilità di licenze per codici Multibody e/o FEM.

Modalità di realizzazione:



POLITECNICO DI TORINO

- A entrambi i collaboratori viene richiesta la continuità della prestazione coordinata con il Dipartimento di Meccanica e, in particolare, con il Responsabile Scientifico del progetto di ricerca Pirelli NEXT MIRS – Sottoprogetto B1 affidabilità e manutenzione.

La durata dell'incarico sarà pari a 4 mesi e il compenso lordo complessivo, per ciascun collaboratore, è pari a € 9.500,00.

Luogo della prestazione: verrà svolta nella sede che i collaboratori riterranno più idonea con incontri periodici sia presso il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24 Torino, sia presso lo stabilimento Pirelli NEXT-MIRS di Settimo Torinese, Torino.

Art. 2 Requisiti

Per la partecipazione alla procedura di valutazione comparativa sono richiesti i seguenti requisiti:

- Laurea specialistica o magistrale o dell'ordinamento antecedente il D.M. 509/99 in Ingegneria Meccanica; oppure
- Laurea triennale in Ingegneria Meccanica più percorsi didattici o integrativi di qualificazione specifica strettamente correlati al contenuto della prestazione richiesta (master, stage o esperienza lavorativa);
- Iscrizione all'albo professionale degli Ingegneri da almeno 5 anni.

Art. 3 Domanda e termine di presentazione

La domanda di partecipazione va presentata in carta semplice al Servizio Risorse Umane e Organizzazione – Ufficio Personale non strutturato ed elaborazione dati - negli orari 10.00-13.00, e 14.00-16.00, ovvero inviata tramite fax, allegando copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, al n. 0115645919, **entro le ore 16.00 del giorno 20.10.2010**. La data di arrivo sarà comprovata dal timbro a calendario apposto dall'ufficio. Non saranno ritenute valide le domande pervenute oltre il suddetto termine.

La domanda deve essere corredata dal curriculum vitae, contenente dettagliata descrizione in merito a studi ed esperienze professionali maturate, nonché ogni altra informazione che il candidato ritenga utile ai fini della valutazione, in relazione al profilo professionale richiesto.

Art. 4 Selezione

La Commissione procederà a valutare comparativamente i curricula presentati dai candidati ed allo svolgimento di un colloquio che si terrà in data 21.10.2010 alle ore 11.00, presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Meccanica – Corso Duca degli Abruzzi, 24 – Torino.

I criteri di valutazione sono predeterminati dalla stessa Commissione.

Al termine dei lavori la Commissione redige un verbale in cui dà conto delle operazioni svolte e delle valutazioni espresse nei confronti dei candidati.

L'esito della procedura valutativa verrà pubblicato sul sito web all'indirizzo www.swa.polito.it/services/concorsi/

Art. 5 Contratto

I candidati dichiarati idonei saranno invitati a stipulare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa e si obbligheranno a fornire la propria collaborazione in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione.

La mancata presentazione alla stipula determina la decadenza del diritto alla stipula stessa.



POLITECNICO DI TORINO

Art. 6

Stipula del contratto: controllo preventivo di legittimità

L'efficacia del contratto che verrà stipulato a seguito della procedura in oggetto è subordinata all'esito positivo del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera f bis della L. 20/94.

Art. 7

Norme di salvaguardia e tutela della Privacy

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando saranno applicate, in quanto compatibili, le norme di legge in materia concorsuale.

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione, ai sensi del D.Lgs. 196/03, saranno trattati per le finalità di gestione della procedura di valutazione comparativa.

Torino, 15.10.2010

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE
(Paola Vigliani)
F.to P. VIGLIANI