



BANDO N° 4/2016

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE

**PER IL CONFERIMENTO DI UNA COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DA ATTIVARE
PER LE ESIGENZE DELL'UNIVERSITA'DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – SEDE DI LATINA-**

CENTRO DI RICERCHE E SERVIZI PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA SOSTENIBILE

- Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008;
- Vista la richiesta presentata dal Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Bonifazi;
- Vista la delibera del Comitato Direttivo del CERSITES del 10 marzo 2016;
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze della Facoltà di Ingegneria per lo svolgimento dell'attività di collaborazione di un Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse a cui affidare la conduzione di "*Caratterizzazione di materie prime secondarie, risultanti da operazioni di recupero e di riciclo di materiali (i.e. rifiuti da costruzione e demolizione, plastiche, legno, biomasse, ecc.) e/o manufatti giunti a fine ciclo vita (i.e. autovetture, manufatti in calcestruzzo, elettrodomestici, ecc.), mediante tecniche di indagine basate su Hyper Spectral Imaging (HSI)*" - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Bonifazi.
- Vista la dichiarazione del 29/3/2016 a firma del Direttore del CERSITES di figura professionale non oggettivamente rinvenibile all'interno dell'Amministrazione conferente;

E' INDETTA

Una procedura di valutazione comparativa per lo svolgimento della seguente attività : *Caratterizzazione di materie prime secondarie, risultanti da operazioni di recupero e di riciclo di materiali (i.e. rifiuti da costruzione e demolizione, plastiche, legno, biomasse, ecc.) e/o manufatti giunti a fine ciclo vita (i.e. autovetture, manufatti in calcestruzzo, elettrodomestici, ecc.), mediante tecniche di indagine basate su Hyper Spectral Imaging (HSI)*"

Art. 1

La presente procedura comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività : *Caratterizzazione di materie prime secondarie, risultanti da operazioni di recupero e di riciclo di materiali (i.e. rifiuti da costruzione e demolizione, plastiche, legno, biomasse, ecc.) e/o manufatti giunti a fine ciclo vita (i.e. autovetture, manufatti in calcestruzzo, elettrodomestici, ecc.), mediante tecniche di indagine basate su Hyper Spectral Imaging (HSI)*"

Art. 2

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 8 mesi ; la collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 25.000,00 al lordo delle ritenute a carico del prestatore e dell'amministrazione.



Art. 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la struttura.

Art. 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono : *Laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio; esperienza pluriennale relativa alle metodiche di indagine basate su tecniche iperspettrali (HSI)*

Art. 5

La selezione è per titoli e la Commissione si riserva la possibilità di convocare i candidati a sostenere un colloquio.

Art. 6

Gli interessati in possesso dei requisiti richiesti dovranno consegnare a mano o a mezzo raccomandata R/R la domanda, allegando alla stessa dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile , entro le ore 12.00 del **18/4/2016** al seguente indirizzo : **CERSITES – Segreteria Amministrativa 1° piano – Università di Roma “La Sapienza” Viale XXIV maggio n° 7 Latina.** Il plico dovrà recare la dicitura “ Procedura comparativa bando n° 4/2016”.

Art. 7

La Commissione, composta da 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

La graduatoria può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori , analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Del presente bando sarà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito web del CERSITES <https://web.uniroma1.it/cersites/> e sul portale TAG dell'Università La Sapienza.

Art. 8

Il titolare del Centro di Responsabilità Amministrativa interessato, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Latina li, 30/3/2016

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Anna Del Monte