



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

Università degli Studi di Pavia	Servizio Archivio e Protocollo
	ALBO UFFICIALE
Albo n. 956/2017	prot. n. 40055
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
Dal 7/9/2017	al 18/9/2017
	Il Responsabile

Oggetto: Attivazione di una procedura di selezione per l'affidamento di un incarico a carattere individuale temporaneo in regime di lavoro coordinato e continuativo avente ad oggetto "Collaborazione nell'installazione, configurazione ed automazione di nuovi diffrattometri a cristallo singolo presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente".

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE**  
**AVVISO DI SELEZIONE N° 24/2017**  
**(istituito con decreto n. 90/2017 del 6/09/2017)**

<http://www-3.unipv.it/incarichi>

**Incarico individuale di prestazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente (art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 modificato dall'art. 32 L. 248/2006).**

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia

VISTA la legge del 9 maggio 1989, n. 168;  
VISTO il Decreto legislativo del 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;  
VISTO l'art. 110 del "Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità";  
VISTA la richiesta del Dott. Matteo Alvaro;  
VISTO il Decreto n. 90/2017 del 06/09/2017 con il quale è stata approvata la richiesta del Dott. Matteo Alvaro di conferire un incarico a carattere individuale temporaneo in regime di lavoro coordinato e continuativo avente ad oggetto "Collaborazione nell'installazione, configurazione ed automazione di nuovi diffrattometri a cristallo singolo presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente";  
VISTO che è interesse del Dipartimento portare a termine la ricerca sopraindicata;  
VISTO l'art. 32 del D.L. n. 223 del 4 luglio 2006, convertito in legge n. 248 del 4 agosto 2006;  
RITENUTO opportuno provvedere in merito;

intende affidare ad esperto di provata competenza un incarico a carattere individuale temporaneo in regime di lavoro coordinato e continuativo avente ad oggetto "Collaborazione nell'installazione, configurazione ed automazione di nuovi diffrattometri a cristallo singolo presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente"

**Durata dell'incarico**

La durata dell'incarico è di mesi 12, a partire dal 1 ottobre 2017.

**Specifiche dell'incarico**

- Collaborazione nell'installazione ed automazione di diffrattometri a cristallo singolo;
- Comunicazione con il responsabile del laboratorio ed i membri del laboratorio per le attività di formazione;
- Predisposizione di protocolli per le misure di inclusioni minerali intrappolate in minerali ospite;
- Relazione finale sull'attività svolta.

**Titolo di studio richiesto**

Dottorato di ricerca o titolo equipollente in Mineralogia, Cristallografia.

**Requisiti professionali richiesti**

Per lo svolgimento dell'incarico è richiesta:

- Conoscenza comprovata delle tecniche di diffrazione, installazione e automazione diffrattometri da cristallo singolo
- Esperienza di gestione di laboratori di diffrazione X da cristallo singolo
- Precedenti collaborazioni con enti di ricerca scientifici ed enti pubblici

**Compenso dell'incarico**

Per l'incarico è previsto un compenso lordo percettore di **Euro 50.000,00**. Tale compenso verrà erogato in unica soluzione.





**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

La fattura o notula dovrà essere vistata, per la regolare esecuzione, dal Dott. Matteo Alvaro assegnatario delle disponibilità finanziarie poste a copertura della spesa.

La spesa farà carico sulle disponibilità del progetto "MIUR SIR MILE DEEP 2014," responsabile dei fondi Dott. Matteo Alvaro, del budget del Dipartimento.

**Presentazione della domanda**

I soggetti interessati all'espletamento dell'incarico, possono manifestare la propria disponibilità facendo pervenire apposita domanda in carta libera al Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente - Palazzina di Geologia - Piano G - Via Ferrata 1 - 27100 Pavia - **entro le ore 12:00 del 18 settembre 2017** tramite raccomandata A/R, a cura e rischio del mittente, o con consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento, Palazzina Geologia, Piano G - Ufficio 21 (Sig.ra Scottini), Via A. Ferrata, 1 - 27100 Pavia nei seguenti orari: dal lunedì al giovedì dalle 9:00 alle 12:00 e dalle 13:30 alle 17:00, il venerdì dalle 9:00 alle 12.00.

**Del giorno e ora di arrivo del plico, farà fede esclusivamente apposita ricevuta/timbro apposto dall'Ufficio Protocollo.** L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità circa ritardi dovuti a disservizi degli incaricati alla consegna.

Il recapito tempestivo dei plichi, indipendentemente dalla modalità utilizzata, rimane ad esclusivo rischio dei concorrenti.

**Sull'involucro del plico devono risultare le generalità del candidato; il recapito eletto agli effetti del concorso; la specificazione del concorso a cui intende partecipare.**

La domanda dovrà contenere, oltre ai dati anagrafici, un curriculum vitae et studiorum, i titoli e gli attestati posseduti e ogni altro elemento idoneo a consentire la valutazione della professionalità e della capacità di svolgere l'incarico sopra indicato.

Hanno titolo a partecipare alla selezione, purché in possesso dei requisiti richiesti:

- il Personale di categ. D o EP (se appartenente ai ruoli del personale TA) afferente a struttura organizzativa diversa da quella del proponente, che dichiari di poter effettuare le prestazioni in orario di servizio, esibendo il relativo nulla osta del Responsabile della struttura di afferenza (in tal caso non compete alcun compenso);
- il Personale di cui al punto a) afferente a struttura organizzativa diversa da quella del proponente che si dichiari disponibile ad effettuare le prestazioni al di fuori dell'orario di servizio (in tal caso il compenso sarà ridotto del 20%)
- persone esterne all'Università di Pavia.

**Selezione delle candidature**

Apposita commissione esaminatrice valuterà le domande e la documentazione allegata mediante esame comparativo delle stesse, mirante ad accertare la migliore coerenza con le caratteristiche richieste.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a colloquio.

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione saranno trattati, per le finalità di gestione della procedura selettiva e dell'eventuale procedimento di stipula e gestione del contratto, nel rispetto delle disposizioni vigenti ( D.lgs 196/03).

Ai sensi di quanto disposto dell'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento Prof. Andrea Stefano Di Giulio - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente - via A. Ferrata 1 - 27100 Pavia.

La Commissione si riserva di sottoporre a colloquio anche solo una parte dei candidati.

**Organo competente all'affidamento dell'incarico**

La graduatoria finale della selezione in oggetto verrà esposta all'albo del Dipartimento e pubblicata sulla pagina Web riservata agli incarichi e all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento Scienze della Terra e dell'Ambiente provvederà all'affidamento dell'incarico. Il Direttore, qualora nessun candidato sia ritenuto idoneo dalla commissione esaminatrice, non procederà al conferimento dell'incarico di cui al presente bando.

Tale avviso viene pubblicizzato attraverso la pubblicazione sul sito internet dell'Università di Pavia e attraverso l'Albo Ufficiale di Ateneo.

Pavia, 6 settembre 2017

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Andrea Stefano Di Giulio)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA - Ufficio di Registrazione		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE		
Ann. 2017	Titolo. 1/11	Classe 16 Fascicolo 26
N. 1650 05/09/2017		
UOR TERRA	CC	U.P.A. CESPI POLISIANI

Al Direttore del Dipartimento  
di Scienze della Terra e dell'Ambiente  
Sede

Oggetto: richiesta di conferimento incarico di collaborazione coordinata e continuativa per il periodo 1 ottobre 2017-30 settembre 2018

Il sottoscritto, Dott. Matteo Alvaro, propone il presente incarico esterno, così motivato:  
avendo necessità di svolgere attività tecnico-operative di supporto al Progetto SIR-Alvaro 2014, alla voce: Costi personale, vista la mole di operazioni previste e la mancanza di personale altamente qualificato già dipendente dell'Università e operante al DSTA, considerato che tale lavoro richiede un'elevata specializzazione, documentata da incarichi/attività specifiche pregresse, chiede che sia affidato un incarico esterno a personale laureato con conoscenza idonea a supportare lo svolgimento di tale mansione. L'incarico prevede la seguente prestazione:

"Installazione, configurazione ed automazione di nuovi diffrattometri a cristallo singolo presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente.

**Titolo di studio richiesto**

Dottorato di ricerca o titolo equipollente in Mineralogia, Cristallografia

**Professionalità richiesta**

Conoscenza comprovata delle tecniche di diffrazione, installazione e automazione diffrattometri da cristallo singolo  
Esperienza di gestione di laboratori di diffrazione X da cristallo singolo  
Precedenti collaborazioni con enti di ricerca scientifici ed enti pubblici

**L'incarico precede le seguenti prestazioni:**

- Collaborazione nell'installazione ed automazione di diffrattometri a cristallo singolo
- Comunicazione con il responsabile del laboratorio ed i membri del laboratorio per le attività di formazione
- Predisposizione di protocolli per le misure di inclusioni minerali intrappolate in minerali ospite
- Relazione finale sull'attività svolta

**Durata:** 12 mesi dal 1 ottobre 2017 al 30 settembre 2018

**Compenso:** Euro 50.000,00 lordo percettore

**Pagamento:** in unica soluzione

**Fondi di riferimento:** Euro 65.761,00 SIR-Alvaro, voce: Costi personale; a responsabilità del Dott. Matteo Alvaro

Si richiede pertanto vincolo di budget.

Pavia, 31 agosto 2017

Dott. Matteo Alvaro  
