



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

AREA RISORSE UMANE E FINANZIARIE

SERVIZIO ORGANIZZAZIONE E INNOVAZIONE

Palazzo del Maino – Via Mentana, 4 - 27100 Pavia
Telefono 0382 984966- 4969- 4979 - fax 0382 984970

- Responsabile: Dott.ssa Ileana POMICI – tel. 0382 984940 —e-mail: ileana.pomici@unipv.it

VIA E- MAIL

Pavia, 12/02/2018

Protocollo n. 11827

Titolo VII

Classe 1

Ai Rettori delle Università
Ai Direttori Generali delle Università
Ai Direttori degli Osservatori Astronomici
Astrofisica e Vesuviano
LORO SEDI

e p.c.

Alle OO.SS
Alle Rappresentanze sindacali unitarie – R.S.U.
LORO SEDI

OGGETTO: Avviso di mobilità compartimentale ed intercompartimentale ai sensi dell'art.30 del D.Lgs. 165/2001 per la copertura di n. 1 posto a tempo indeterminato di categoria D – area tecnica, tecnico/scientifica ed elaborazione dati –

Al fine di favorire, ai sensi dell'art. 30 del D.Lgs. 165/2001, l'attuazione della mobilità compartimentale ed intercompartimentale, si comunica che presso l'Università degli Studi di Pavia risulta ricopribile mediante trasferimento **n. 1 posto, a tempo indeterminato, di categoria D – area tecnica, tecnico/scientifica ed elaborazione dati – per le esigenze del Laboratorio di Energia Nucleare Applicata.**

Funzioni -

La persona selezionata dovrà svolgere le seguenti funzioni:

- conduzione impianti Nucleari di Ricerca ai sensi del D.P.R. 30/12/1970 n. 1450;
- supporto alle attività di Fisica Sanitaria come da 230/95 e s.m.i.;
- analista nell'ambito del servizio Analisi e Misure per le analisi mediante attivazione (NAA);
- esecuzione delle tecniche radiochimiche per la determinazione degli analiti in matrici complesse;
- supporto alle attività di ricerca degli utilizzatori del reattore nucleare TRIGA MKII e dei laboratori annessi;
- supporto alla attività didattica dei corsi ospitati presso il Centro LENA;
- reperibilità ai sensi del Regolamento per la reperibilità degli operatori interessati al piano di emergenza del "L.E.N.A.", alla sicurezza e protezione dell'impianto sottocritico SM1 e del ciclotrone installato presso il L.E.N.A.