

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI UN TECNOLOGO AI SENSI DELL'ART. 24-BIS DELLA LEGGE N. 240/2010, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO E A TEMPO PIENO (36 ORE SETTIMANALI), PER LA DURATA DI 18 MESI, CATEGORIA D – POSIZIONE ECONOMICA D3, AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICO ED ELABORAZIONE DATI, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA - DISAT, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI SUPPORTO TECNICO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA INERENTI AL PROGETTO PNC “MISSION” (MONITORAGGIO ABBATTIMENTO RISCHI SANITARI INQUINAMENTO INDOOR) - CUP J55I22004420001 - PROGETTO REALIZZATO CON IL SUPPORTO TECNICO E FINANZIARIO DEL MINISTERO DELLA SALUTE – PNC - (CODICE BTA88)**

**Allegato n. 1 – Verbale n. 4**

Scheda n. 1

Candidato.....

Firma.....

- 1) Quali interventi di mitigazione dell'esposizione sono tipicamente i più efficaci per il controllo dell'inquinamento indoor da agenti chimici in ambito non occupazionale (case, scuole, case di cura)
- 2) Quali sono gli approcci possibili per la misura e/o stima dell'esposizione umana ad agenti di rischio

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI UN TECNOLOGO AI SENSI DELL'ART. 24-BIS DELLA LEGGE N. 240/2010, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO E A TEMPO PIENO (36 ORE SETTIMANALI), PER LA DURATA DI 18 MESI, CATEGORIA D – POSIZIONE ECONOMICA D3, AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICO ED ELABORAZIONE DATI, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA - DISAT, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI SUPPORTO TECNICO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA INERENTI AL PROGETTO PNC “MISSION” (MONITORAGGIO ABBATTIMENTO RISCHI SANITARI INQUINAMENTO INDOOR) - CUP J55I22004420001 - PROGETTO REALIZZATO CON IL SUPPORTO TECNICO E FINANZIARIO DEL MINISTERO DELLA SALUTE – PNC - (CODICE BTA88)**

**Allegato n. 2 – Verbale n. 4**

Scheda n. 2

Candidato.....

Firma.....

- 1) Quali interventi di mitigazione dell'esposizione sono solitamente i più efficaci più efficaci per il controllo dell'inquinamento indoor da agenti chimici negli ambienti indoor ad uso ufficio
- 2) Cosa è e come si struttura una revisione sistematica della letteratura scientifica