

AVVISO RISERVATO AL PERSONALE INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI/ATTIVITÀ, SENZA RETRIBUZIONE AGGIUNTIVA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E DELLO SVILUPPO

Dipartimento di MEDICINA MOLECOLARE E DELLO SVILUPPO

progetto o attività	Attività di prevenzione e promozione della salute, nella Regione Toscana.
descrizione attività progettuale/progetto	Partecipare alle attività sistematiche finalizzate al consolidamento di azioni di prevenzione collettiva e di promozione di stili di vita salutari nella popolazione toscana. <ul style="list-style-type: none"> partecipare alla realizzazione degli obiettivi dei Piani Regionali di Prevenzione secondo la programmazione regionale prevista per gli stessi. collaborare al Sistema di Sorveglianza in Sanità Pubblica sugli stili di vita costruito in Toscana; promuovere l'adozione di stili di vita sani e di contrasto nei confronti di qualunque forma di dipendenza, con particolare riferimento alla popolazione giovanile.
responsabile del progetto /responsabile gestionale e scientifico	Prof. Giacomo Lazzeri – Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo
durata dell'incarico / termine per la consegna dell'opera / ultimazione prestazione entro il	12 MESI
Requisiti professionali / abilitazioni /competenze specialistiche	Laurea (triennale, magistrale, ciclo unico). Attitudine a lavorare in gruppo e disponibilità a rispondere alla flessibilità richiesta.
sede / struttura di svolgimento delle attività e motivazione	Regione Toscana Direzione Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale Settore prevenzione collettiva, Via Taddeo Alderotti, 26/N Firenze, nell'ambito del progetto nazionale "sistema di indagini sui rischi comportamentali in età 6-17 anni" e del programma Guadagnare salute in Toscana.
valutazione delle domande	esame curriculum e colloquio; Prof. Giacomo Lazzeri Angela Farnetani.
indirizzo e-mail per l'invio delle domande	Giacomo.lazzeri@unisi.it
giorni previsti per la presentazione delle domande	7 giorni

Siena, _____

Il Responsabile della struttura