

AREA SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

D.U.V.R.I.

DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE

Art.26 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico

UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro

fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerca e Competitività – ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche" - Azione I Rafforzamento strutturale

Maggio 2013



SOMMARIO

FIRME3
PREMESSA4
DEFINIZIONI6
FINALITA' DEL D.U.V.R.I6
PRESCRIZIONI GENERALI PER RIDURRE I RISCHI DA INTERFERENZE7
SOSPENSIONE DEI LAVORI8
COORDINAMENTO DELLE FASI DI LAVORAZIONE9
IDENTIFICAZIONE DEL COMMITTENTE12
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ D'APPALTO12
AMMONTARE DELL'APPALTO12
IDENTIFICAZIONE DEI LUOGHI13
DESCRIZIONE SOMMARIA DELL'OPERA13
ANALISI DEI RISCHI INTERFERENZIALI
MISURE DI PREVENZIONE E DI TUTELA23
COSTI PER LA SICUREZZA2
CONCIUSIONI

2

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerca e Competitività – ASSE l'Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche*

Azione I Raffòrzamento strutturale



Jaline light

FIRME

INCARICATA ALLA REDAZIONE DEI D.U.V.R.I. con D.D. n° 389 del 30.07.2012:

Arch. Valentina Megna



INCARICATA ALLA REDAZIONE DEI D.U.V.R.I. con D.D. n° 389 del 30.07.2012:

Dr.ssa Lucia Maria Stella Vurro

3



PREMESSA

Il presente D.U.V.R.I. documento unico di valutazione dei rischi interferenziali è un allegato dei contratti d'appalto, messo a disposizione delle società che partecipano alle gare d'appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza" - PON a3_00369 Ricerca e Competitività – ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche" per l'Università degli Studi di Bari. Quest'ultima, di seguito denominata "Committente" ha l'obbligo, in caso di presenza di rischi interferenziali nelle attività oggetto dell'appalto, di redigere un documento "unico" di valutazione dei rischi derivanti da eventuali "interferenze".

Con il termine "interferenza" s'intendono le attività che nel corso del loro svolgimento possono intralciare o interferire con altre.

Questo documento serve ad informare reciprocamente la Ditta e il Committente sui rischi connessi all'attività svolta nell'ambiente di lavoro oggetto dell'appalto, in particolare per quanto riguarda i rischi da interferenza.

Il presente documento, opportunamente integrato con i dati della Ditta aggiudicataria servirà da base per la redazione del D.U.V.R.I. operativo.

Nel presente documento sono indicati i costi della sicurezza da interferenza previsti dal committente e non soggetti a ribasso.

Il D.U.V.R.I. trova applicazione nell'art. 26 comma 1, 3 lettera b, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in cui "Il datore di lavoro committente promuove la cooperazione e il coordinamento elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile ridurre al minimo i rischi da interferenze. Tale documento è allegato al contratto di appalto o d'opera. Le disposizioni del presente comma

4

D.U.V.R.L.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"
PON a3_00369 Ricerca e Competitività — ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"

Azione I Rafforzamento strutturale



non si applicano ai rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici o dei singoli lavoratori autonomi".

Il D.U.V.R.I. valuta unicamente i rischi derivanti da interferenze e non sostituisce le valutazioni dei rischi dell'appaltatore e del committente relativamente alla propria attività. Tale documento è previsto, dall'art. 26 del D.Lgs. 81/08 in vigore dal 15 maggio 2008 e dall'art. 68 e dell'Allegato VIII del D.Lgs. 163/2006 e art 1662 del codice civile "Verifica nel corso di esecuzione dell'opera".

I datori di lavoro della committenza e dell'impresa appaltatrice, devono promuovere la cooperazione ed il coordinamento, con l'obbligo in particolare di:

- cooperare all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto;
- coordinare gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle eventuali diverse imprese coinvolte nell'esecuzione dell'opera complessiva.

5

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"

PON a3 _00369 Ricerca e Competitività – ASSE l'Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"



DEFINIZIONI

Committente:

Ente che commissiona il lavoro o l'appalto

Appaltatore:

La ditta che riceve l'incarico o l'appalto per l'esecuzione di un'attività ovvero, la fornitura di una merce o di un servizio.

Interferenza:

Circostanza per cui si verifica un contatto rischioso tra il personale della committenza e quello dell'appaltatrice o tra il personale di imprese diverse che operano contemporaneamente nella stessa area con contratti indipendenti

Costi della sicurezza:

Costi derivanti da oneri o da impiego di risorse da parte della committenza per garantire le condizioni di sicurezza nell'esecuzione dei lavori; tali costi devono essere valutati dalla committenza ed indicati nel contratto.

FINALITA' DEL D.U.V.R.I.

Il presente D.U.V.R.I. è stato redatto preventivamente alla fase di appalto, in ottemperanza alle disposizioni di legge:

• al fine di cooperare e coordinare la committenza e la ditta appaltatrice, indicando le misure necessarie per gestire i relativi rischi;

6

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"

PON a3_(0)369 Ricerca e Competitività – ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"

Azione I Rafforzimento strutturale



- per coordinare gli interventi di prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori;
- per informarsi reciprocamente in merito a tali misure;
- al fine di eliminare i rischi dovuti alle interferenze nell'effettuazione dei lavori previsti nell'appalto in oggetto;
- per indicare i costi relativi della sicurezza, per riportarli sui documenti contrattuali, così come stabilito, dalla normativa vigente.

PRESCRIZIONI GENERALI PER RIDURRE I RISCHI DA INTERFERENZE

Prima dell'affidamento dei lavori si provvederà:

- a verificare l'idoneità tecnico-professionale dell'impresa appaltatrice, attraverso la acquisizione del certificato di iscrizione alla camera di commercio, industria e artigianato e dell'autocertificazione dell'impresa appaltatrice dei lavoratori autonomi del possesso dei requisiti di idoneità tecnico-professionale;
- fornire in allegato al contratto, il presente documento preventivo (documento unico di valutazione dei rischi), eventualmente modificato ed integrato con le specifiche informazioni relative alle interferenze sulle lavorazioni che la ditta appaltatrice dovrà esplicitare in sede di gara.

Al fine di garantire la sicurezza e gestire gli accessi, se espressamente richiesto dal personale autorizzato, sarà necessario identificarsi e mostrare il tesserino di riconoscimento.

Il D.U.V.R.I. deve essere messo a disposizione ai fini della formulazione dell'offerta e costituisce specifica tecnica.

7

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure micro Raman e micro fotoluminescenza"

PON a3 _00369 Ricerca e Competitività -- ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche" Azione I Rafforzumento strutturale



Alla documentazione di cui sopra possono accedere su richiesta, oltre gli organi di vigilanza e controllo, istituzionalmente preposti a ciò, anche i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza e le organizzazioni sindacali dei lavoratori più rappresentative.

SOSPENSIONE DEI LAVORI

In caso di inosservanza di norme in materia di sicurezza o in caso di pericolo imminente per i lavoratori, il Responsabile dei Lavori ovvero il Committente, potrà ordinare la sospensione dei lavori, disponendone la ripresa solo quando sia di nuovo assicurato il rispetto della normativa vigente e siano ripristinate le condizioni di sicurezza e igiene del lavoro.

Si stabilisce che eventuali inosservanze delle procedure di sicurezza, da parte della Ditta appaltatrice, che possano dar luogo ad un pericolo grave ed immediato, daranno il diritto al "Committente" di interrompere immediatamente le attività.

Si stabilisce che la ditta appaltatrice è tenuta a segnalare al "Committente" e per essa al Responsabile del Procedimento ed al referente di sede, l'eventuale esigenza di utilizzo di nuove imprese o lavoratori autonomi.

Le lavorazioni potranno avere inizio solamente dopo la verifica tecnico-amministrativa, da eseguirsi da parte del Responsabile del Procedimento.

Inoltre, si ordina la sospensione dell'esecuzione delle prestazioni del contratto qualora circostanze particolari ne impediscano temporaneamente la regolare esecuzione. Di tale sospensione verranno fornite le ragioni.

La sospensione della prestazione, potrà essere ordinata per:

- a) avverse condizioni climatiche;
- b) cause di forza maggiore;
- c) altre circostanze speciali che impediscano la esecuzione o la realizzazione a regola d'arte

8

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure micro Raman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerca e Competitività - ASSE 1º Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiehe"



della prestazione.

Il direttore dell'esecuzione del contratto, Dott.ssa Annarosa Mangone (art.17 del Capitolato d'oneri) o un suo legale rappresentante, compila apposito verbale di sospensione.

Le lavorazioni potranno riprendere solo a condizione che vengano eliminate le cause che hanno determinato la loro sospensione e previo verbale di coordinamento e cooperazione e previa verifica dell'effettiva sussistenza delle condizioni di sicurezza.

Nel verbale di ripresa il direttore indica il nuovo termine ultimo di conclusione del contratto, calcolato tenendo in considerazione la durata della sospensione e gli effetti da questa prodotti.

COORDINAMENTO DELLE FASI DI LAVORAZIONE

Il servizio comporta lo svolgimento di attività a carico dell'appaltatore e di attività a carico del committente:

sono a carico dell'appaltatore le seguenti attività:

- presa visione dello stato dei luoghi, delle condizioni locali;
- trasporto di tutto il materiale occorrente alla fornitura, disimballo e collocamento in sito;
- consegna, messa in opera della strumentazione fornita aventi caratteristiche tecnica conformi a quanto richiesto;
- rimozione, al termine delle operazioni di installazione, di tutti gli imballaggi relativi alle apparecchiature fornite e di eventuale materiale di risulta derivante da lavorazioni;

9

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"

PON a3 (10369 Ricerca e Competitività – ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"



- manutenzione dell'opera fino alla regolare installazione e, in caso di malfunzionamento di una o più apparecchiature, per difetti di fabbricazione, la loro completa sostituzione con altrettante di pari modello. In caso di malfunzionamenti, successivi alla installazione, l'Impresa è tenuta al rispetto delle norme relative alla garanzia;
- responsabilità dell'integrità delle apparecchiature sino al completamento dell'installazione;
- spostamento ed il successivo ripristino in sito dei mobili, suppellettili e quant'altro
 possa risultare di intralcio alla esecuzione della fornitura, l'adozione di tutte le
 cautele e prestazioni idonee a prevenire danni alle suppellettili e ai manufatti;
- spese di bollo e di registro, di copia del contratto e di ogni altro onere necessario alla stipulazione del contratto.

L'impresa aggiudicataria è l'esclusiva responsabile del rispetto di tutte le disposizioni relative alla tutela infortunistica e sociale delle maestranze addette ai lavori. L'impresa dovrà osservare nei riguardi dei propri dipendenti le leggi, i regolamenti e le disposizioni previste dai contratti collettivi nazionali di settore e dagli accordi sindacali integrativi, nonché rispettare le norme di sicurezza nei luoghi di lavoro e di tutti gli adempimenti di legge previsti nei confronti dei lavoratori o soci.

E' fatto carico alla stessa di dare piena attuazione, nei riguardi del personale utilizzato agli obblighi retributivi e contributivi, alle assicurazioni obbligatorie e ad ogni altra disposizione contrattuale o normativa prevista.

La ditta aggiudicataria è sempre direttamente responsabile di tutti i danni a persone o cose comunque verificatisi nell'esecuzione della fornitura, derivanti da cause di qualunque natura ad essa imputabili o che risultino arrecati dal proprio personale, restando a proprio completo ed esclusivo carico qualsiasi risarcimento, senza diritto di rivalsa o di alcun compenso da parte dell'Amministrazione.

10

D.U.V.R.L

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"

PON a3 (10369 Ricerca e Competitività - ASSE 1º Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche

Azione I Rafforzamento strutturale



L'organico impiegato dovrà essere costituito da personale adeguatamente formato e abilitato all'esercizio di tali attività. L'Amministrazione Universitaria è esonerata dal fornire personale di manovalanza per le operazioni di movimentazione, a terra e carico sui mezzi di trasporto, della apparecchiatura acquista.

Le valutazioni dei rischi nello svolgimento delle attività proprie dell'Appaltatore rientrano nelle competenze proprie del Datore di Lavoro della Ditta esecutrice.

Il presente D.U.V.R.I. valuta esclusivamente i rischi derivanti da possibili interferenze tra il personale dell'Appaltatore e quello dell'Università degli Studi di Bari.

sono a carico del committente le seguenti attività:

- verifica delle sedi interessate dall'appalto;
- analisi approfondita dei rischi per la sicurezza per strutture, macchine, apparecchiature, impianti, ecc;
- valutazione dei rischi per la salute dovuti ad agenti fisici, chimici, biologici;
- valutazione dei rischi derivanti da fattori organizzativi;
- individuazione di tutte le situazioni di pericolo, come fatto intrinseco, potenzialmente in grado di causare il rischio ed il conseguente danno;
- individuazione dei rischi residui;
- individuazione delle misure di prevenzione e protezione da attuare in conseguenza dei risultati della valutazione dei rischi.

11

D.U.V.R.L

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerea e Competitività – ASSE 1 "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"

Azione I Rafforzamento strutturale



IDENTIFICAZIONE DEL COMMITTENTE

Ragione sociale	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Sede oggetto dell'appalto	Dipartimento di Chimica - Laboratorio n. 19 (vedi planimetrie allegate)
Sede legale	Piazza Umberto I, n.1 – 70121- Bari
Partita Iva	01086760723
Responsabile scientifico del progetto	Prof.ssa Luisa Torsi
Responsabile del Procedimento	Prof. Francesco Fracassi
Direttore dell'esecuzione del contratto	Dr.ssa Annarosa Mangone

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ D'APPALTO

La Stazione Appaltante intende affidare la presente fornitura mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs.163/2006 e s.m.i.

In particolare, l'appalto sarà aggiudicato, ai sensi dell'art.82, del citato D. Lgs. 163/2006 e s.m.i., secondo il criterio del prezzo più basso sull'importo a base d'asta. L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro si riserva di procedere all'aggiudicazione anche nel caso in cui pervenga una sola offerta valida.

La partecipazione alla gara comporta l'accettazione implicita, integrale, senza riserva alcuna ed incondizionata di tutte le norme della documentazione di gara.

AMMONTARE DELL'APPALTO

12

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerca e Competitività – ASSE l'Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiehe".

Azione I Rafforzamento strutturale



L'importo stimato per l'appalto in oggetto è di € 193.000,00 (centonovantatremila/00) oltre IVA. a cui vanno aggiunti € 100,00 (centocinquanta/00) oltre IVA, per i costi della sicurezza per rischi di natura interferenziale non soggetti a ribasso.

IDENTIFICAZIONE DEI LUOGHI

Laboratorio n. 19 del piano terra del Dipartimento di Chimica.

DESCRIZIONE SOMMARIA DELL'OPERA

- Microscopio confocale di tipo Open Space per campioni di grandi dimensioni fornito di revolver con almeno 5 porta obiettivi e completo di obiettivo 10x, 50x e 100 x per risoluzione spaziale e laterale di circa 500nm. Il sistema di illuminazione del campione deve essere tramite luce bianca e deve avvenire tramite telecamera a colori ad elevata risoluzione uguale o maggiore di 3 mega pixel integrata nel software;
- Spettrometro ad ottiche riflessive per garantirne la funzionalità in un range spettrale esteso UV-VIS-NIR (200-1700nm) ed equipaggiato con almeno 2 reticoli uno per elevata risoluzione ed un altro per elevata copertura spettrale alloggiati su torretta motorizzata e dotati di sistema di scansione in modo continuo per consentire misure sia di Raman che di fotoluminescenza. Deve avere elevata risoluzione spettrale di almeno 0,1 cm-1 garantita da spettrografo con focale non inferiore a 780mm. Il rivelatore deve essere di tipo CCD raffreddato ad effetto peltier front illuminated open electrode, dimensione minima della matrice attiva un pollice per ampio intervallo spettrale. Il campo spettrale di utilizzo deve partire da almeno 200nm ed il sistema deve essere altresì dotato di un secondo detector di tipo InGaAs Array raffreddato azoto liquido (range 800-1700 nm);
- Software per acquisizione gestione e trattamento dati;

13

DUVRI

Appalto per la fòmitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure micro Raman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerca e Competitività – ASSE 1 "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiehe".

Azione I Rafforzamento strutturale



- Sorgente Laser He-Ne 633 nm polarizzata e raffreddata ad aria ed installata all'interno del sistema microRaman per garantire la massima stabilità nell'accoppiamento con lo spettrografo. In aggiunta deve essere equipaggiato con 3 righe laser aggiuntive a 488 e 514 nm e 1064nm con relativo sistema di filtraggio tramite filtri dielettrici. Il sistema di filtraggio di una riga laser deve permettere misure a bassi numeri d'onda almeno da 10 cm-1 e operare per Raman Stokes e Anti Stokes. Il sistema deve consentire Raman imaging ultrarapido per mappatura di campioni in ambiente chimicamente controllato e pertanto deve essere fornito con un sistema che preveda mapping in un ampio range in XY a step almeno di 100 nm con movimentazione del campioni in aree di notevoli dimensioni anche 100x80mm ed un secondo sistema di Raman Imaging che non preveda la movimentazione del campione ma la movimentazione del fascio laser in XY per misure su campioni non in movimento. Per entrambe deve essere garantita l'opzione di imaging veloce. Il sistema deve poter permettere tramite opportuni accessori l'interfacciamento con sistemi AFM e SEM;
- Training di formazione in sede;

Dimensione totale della strumentazione: L= 130 cm x A= 50 cm x P=120 cm

Peso totale della strumentazione: 300 Kg

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricarca e Competitività -- ASSE l'Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche '-Azione I Rafforzumento strutturale



ANALISI DEI RISCHI INTERFERENZIALI

I rischi cosiddetti interferenziali sono stati analizzati considerando le due attività, "Committente" e "Appaltatore" relativamente a tutti i tipi di rischio presenti.

Si è elaborato uno schema base di criticità che evidenzia in maniera sintetica i rischi, con l'attribuzione di una scala gerarchica di interventi e la relativa tempistica degli stessi.

Criticità	Indice di interferenza	Identificazione del Rischio	Tempistica di intervento
Assente	R=0	Non esiste rischio	
<u>Trascurabile</u>	R=1	È presente il rischio ma in maniera trascurabile. Il rischio è minimo. Attuando le normali procedure di prevenzione e protezione previste nel sito produttivo si elimina ogni pericolo	Al verificarsi dell'evento
<u>Moderato</u>	R=2	È presente il rischio. È necessario attuare procedure speciali nel caso ci sia possibile rischio da interferenza	Attuare le procedure al verificarsi dell'evento
<u>Rilevante</u>	R=3	È presente il rischio. Le procedure devono essere attuate indipendentemente dal verificarsi o meno dell'evento. Tali procedure fanno parte integrante dei piani di sicurezza dei singoli soggetti coinvolti (committente, appaltatore)	Sempre indipendentemente dal verificarsi dell'evento

La valutazione dei rischi interferenziali è riportata in tabella:

15

D.U.V.R.I.

Appalto per la fòmitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure micro Raman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Riceren e Competitività – ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"

Azione I Rafforzumento strutturale



VALUTAZIONE RISCHI	RISCHI	INTERFERENZA	MISURE
CADUTE DALLO STESSO LIVELLO	1) RISCHIO PER OPERATORI DITTA IN APPALTO Rischio di caduta per ostacoli e/o pavimenti resi scivolosi a causa di interventi da parte della Ditta di pulizie 2) RISCHIO PER IL PERSONALE DELL'UNIVERSITÀ E/O ALTRE DITTE. Attrezzature, imballaggi, cavi abbandonati dalla Ditta appaltatrice sui percorsi nei locali o nei corridoi dei Dipartimenti.	R=0	NON SONO PRESENTI RISCHI INTEFERENTI 1) La ditta appaltatrice e di pulizie deve usare apposita segnaletica. 2) La ditta appaltatrice non deve abbandonare imballi o altro materiale nei locali del Dipartimento.
CADUTE DI OGGETTI DALL'ALTO	Per difetti di immagazzinamento, oggetti in equilibrio precario.	R=0	NON SONO PRESENTI RISCHI INTEFERENTI Il committente e l'appaltatore sono tenuti a informarsi reciprocamente della presenza nei luoghi di lavoro di eventuali pericoli dovuti a materiale non correttamente posizionato.
INQUINAMENTO ACUSTICO	Non sono previsti rischi da inquinamento acustico.	R=0	NON SONO PRESENTI RISCHI INTEFERENTI
CAMPI MAGNETICI	Non sono previsti rischi da campi magnetici	R=0	NON SONO PRESENTI RISCHI INTEFERENTI
INALAZIONI E INTOSSICAZIONI/ AGENTI CHIMICI CANCEROGENI E MUTAGENI	Rischio legato alla presenza di agenti chimici pericolosi utilizzati nei laboratori di ricerca	R=1	I prodotti chimici del laboratorio saranno correttamente stoccati e non vi saranno lavorazioni in corso durante le fasi lavorative della ditta appaltatrice.

D.U.V.R.I.

Appalto per la fomitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure micro Raman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00669 Ricerea e Competitività – ASSE l'Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche Azione I Rafforzamento strutturale



AGENTI BIOLOGICI	Non sono previsti rischi da campi magnetici	R=0	NON SONO PRESENTI RISCHI INTEFERENTI
ELETTROCUZIONE	Rischio collegato all'utilizzo di apparecchi elettrici	R=0	NON SONO PRESENTI RISCHI INTEFERENTI In ogni ambiente di lavoro universitario esistono impianti e apparecchiature elettriche, conformi a specifiche norme, verificati e gestiti da personale qualificato. È vietato intervenire o utilizzare energia senza precisa autorizzazione e accordi con l'Ufficio Tecnico. Utilizzare componenti e apparecchi elettrici marcati CE e in buono stato di conservazione. Segnalare e far riparare utensili e apparecchi difettosi. Non sovraccaricare le prese multiple (controllare amperaggio della presa e degli apparecchi da collegare). Non staccare le spine dalla presa tirando il cavo e non lasciare i cavi sul pavimento in zone di passaggio.
USO DELLE ATTREZZATURE DA LAVORO	Non è previsto o autorizzato l'utilizzo promiscuo delle attrezzature.	R=0	NON SONO PRESENTI RISCHI INTEREFERENTI Le attrezzature in uso saranno di proprietà della ditta appaltatrice

D.U.V.R.I.

Appalto per la fomitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure micro Raman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerca e Competitività - ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiene" - Azione I Rafforzamento strutturale



TRANSITO, MANOVRA E SOSTA DI AUTOMEZZI NELLE AREE ESTERNE	Possibilità di interferenza con altri veicoli ed altri mezzi condotti dai dipendenti dell'Università, di altre Ditte in appalto e degli utenti e con il traffico pedonale.	R=1	e dovranno essere conformi ai requisiti di sicurezza così come definite dal D.Lgs.81/2008 art. 70 commi 1,2,3 e sottoposte a verifiche preventive di sicurezza e manutenzione periodica. L'accesso e la circolazione dei mezzi nelle aree esterne agli edifici deve avvenire rispettando la segnaletica presente e conformemente alle regole generali del codice della strada. All'interno dell'Università tutti i mezzi devono comunque procedere con velocità "a passo d'uomo". Il parcheggio delle auto e dei mezzi delle ditte è consentito solo negli spazi autorizzati salvo specifiche indicazioni del gestore del contratto. Delimitare le zone interessate dei lavori e provvedere allo smaltimento di tutti i materiali di risulta
CARICO E SCARICO DEL MATERIALE	Lo scarico di materiali ed attrezzature avviene direttamente presso il sito di utilizzo; ciò può creare intralcio, in particolare se	R=1	Il conferimento di materiali ed attrezzature di lavoro, deve avvenire negli orari ed in prossimità

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerca e Competitività – ASSE 1º Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche delle Azione I Rafforzamento strutturale



	effettuato nelle ore di carico		dagli ingressi
			concordati con il
	/scarico e movimentazione		responsabile del
	interna delle merci destinate		- I
	ai Dipartimenti.		Dipartimento. Nel caso
			di compresenza di più
			automezzi per la
			consegna e lo scarico
			merci è necessario
			evitare interferenze
			con le attività di
			scarico già in fase di
			espletamento, avendo
			cura di non ostacolare
			la viabilità dei mezzi
			privati.
			E' a carico della ditta
			l'utilizzo di apparecchi
			di sollevamento e di
			trasporto.
			L'Amministrazione
			Universitaria è
			esonerata dal fornire
			personale di
			manovalanza per le
			operazioni di
			movimentazione, a
			terra e carico sui mezzi
<u> </u>			di trasporto, dei rifiuti
			da avviare allo
			smaltimento.
			NON SONO PRESENTI
			RISCHI INTEREFERENTI
			Effettuare la
MOVIMENTAZIONE	Prestazioni che comportano		movimentazione con
	rischi di patologie da	R=0	l'ausilio di mezzi
MANUALE DI CARICHI	sovraccarico biomeccanico,		meccanici (carrello) o
PESANTI	in particolare dorso-lombare.		con l'ausilio di altro
			personale e in nessun
			caso di personale
			universitario.
	La movimentazione avviene	R=0	NON SONO PRESENTI
RISCHIO DI INCIDENTI E/O	sia con percorsi esterni che	n- u	RISCHI INTEREFERENTI
INVESTIMENTI DI PERSONE E	interni attraverso corridoi e		II trasporto dei carrelli

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerca e Competitività – ASSE l'"Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiehe"

Azione I Rafforzamento strutturale



MEZZI	passaggi.		lungo le rampe deve
	l percorsi sono promiscui,		essere effettuato con
	utilizzati anche da personale		la massima attenzione
	universitario, visitatori ed		e con il rispetto di
	operatori di altre Ditte:		bassissima velocità di
	rischio di impatto con altre		movimento (passo
	persone o mezzi. Presenza di		d'uomo).
	rampe in pendenza lungo i		Il trasporto di materiali
	percorsi esterni ed interni.		ingombranti e/o
	Rischio dovuto all'utilizzo dei		pesanti lungo le rampe
	mezzi (carrelli, ecc.) per il		deve avvenire con
	trasporto di		minimo due operatori.
	materiali/merci/attrezzature.		
			Utilizzare idonei DPI e
			organizzare le fasi di
	Manipolazione e		lavoro per ridurre i
TAGLI, PUNTURE,	spostamento di attrezzature	R=1	rischi.
	pesanti. Impatti contro parti	11,-2	Delimitare le zone
ABRASIONI/SCHIACCIAMENTI	sporgenti e materiale di		interessate dei lavori e
	imballo.		provvedere allo
			smaltimento di tutti i
			materiali di risulta
			E' obbligatorio
			l'utilizzo di
	Nell'uso di carrelli a spinta		apparecchiature
	manuale per il trasporto dei		rispondenti alle vigenti
	materiali è possibile		norme e sottoposte a
URTI, IMPATTI	l'impatto con persone e con	R=1	verifiche preventive di
,	parti della struttura e arredo	ll	sicurezza e
	(porte degli ascensori e		manutenzione
	montacarichi).		periodica e lo
	,		sgombero da eventuali
			ostacoli che possono
			intralciare il percorso.
			NON SONO PRESENTI
			Indossare
			abbigliamento
NAICD OCLIBAA	Esposizione a correnti d'aria	R=0	adeguato e mantenere
MICROCLIMA	calda/fredda		distanze adeguate
			dalle fonti di vapore
			e/o correnti d'aria
			calda/fredda.
		<u>L</u>	talda, ir cada.

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure micro Raman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerca e Competitività – ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"

Azione I Rafforzamento strutturale







	EMERGENZE E RISCHI STRAORDINARI			
INCENDIO	Rischio di innesco e propagazione di incendio: evento connesso con maggiore probabilità a - impianti ed apparecchi elettrici non controllati o non gestiti correttamente; - violazione del divieto di fumo; Gestione dell'emergenza e dell'esodo.	R=1	All'interno delle strutture è previsto un adeguato numero di estintori. Si informa che a fronte di un evento grave, il numero o chiamata per l'emergenza incendi è 115 (Vigili del Fuoco). Concordare con gli addetti all'emergenza le procedure da seguire.	
TERREMOTI	Evento naturale	R=O	NON SONO PRESENTI RISCHI INTEREFERENTI Concordare con gli addetti all'emergenza le procedure da seguire.	
INFORTUNI E PRIMO SOCCORSO	Evento accidentale	R=1	Le strutture sono dotate di cassetta di primo soccorso, si informa tuttavia che a fronte di u evento grave è necessari chiamare il 118 (Pronto Soccorso).	

CONSIDERAZIONI DI CARATTERE GENERALE		
VIE DI FUGA E USCITE DI SICUREZZA	La collocazione di attrezzature e di materiali non deve costituire inciampo presso accessi, passaggi, vie di fuga.	
BARRIERE	L'attuazione delle attività oggetto di servizio non	

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerca e Competitività – ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"

Azione I Rafforzamento strutturale



ARCHITETTONICHE PRESENZA DI OSTACOLI	devono creare barriere architettoniche o ostacoli alla percorrenza dei luoghi. In caso si venissero a creare ostacoli, il percorso alternativo deve essere adeguatamente segnalato e sicuro per gli utenti. La collocazione di attrezzature e di materiali non deve costituire inciampo, presso accessi, passaggi, vie di fuga.	
PRESIDI ANTINCENDIO E PRONTO SOCCORSO	Prendere visione della posizione dei presidi antincendio, prima dell'inizio delle attività.	

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerca e Competitività – ASSE 1 "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"

Azione I Rafforzamento strutturale

area servizio di prevenzione e protezione



MISURE DI PREVENZIONE E DI TUTELA

Nell'ambito della valutazione dei rischi specifici dell'impresa, l'appaltatore provvederà a predisporre le procedure di segnalazione atte a perimetrare le aree oggetto degli interventi e a segnalare agli astanti l'impraticabilità di tali spazi.

Durante tutte le fasi di lavorazione eseguite dagli appaltatori è fatto divieto di svolgere attività lavorative all'interno dei locali ove saranno installate le attrezzature.

COSTI PER LA SICUREZZA

Si evidenziano costi specifici per la sicurezza legata ai rischi da interferenza, per quanto attiene alla segnaletica, colonnine e nastri in PVC per delimitare le aree di intervento. Non si evidenziano costi relativi per l'uso dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale), in quanto questi rientrano nei costi delle normali dotazioni che la ditta appaltatrice sostiene per propri dipendenti; inoltre a carico della Ditta Appaltatrice sono compresi i costi dovuti alla normale manutenzione ed efficienza dei mezzi di trasporto.

Per le motivazioni sopra citate, i costi per la sicurezza necessari, non soggetti a ribasso d'asta, ripartiti per ciascun lotto, sono i seguenti:

23

D.U.V.R.I.

Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure micro Raman e micro fotoluminescenza"

PON a3 00369 Ricerca e Competitività – ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"

Azione I Rafforzamento strutturale



OGGETTO INTERVENTO	COSTO TOTALE
Colonnine in PVC bicolore bianco/rosso con basi di appesantimento colonnina e nastri in PVC bicolore	100,00€
Totale	100,00€

CONCLUSION

In tale documento sono indicate le misure di cooperazione e di coordinamento tra committente ed appaltatore ai fini dell'eliminazione delle interferenze nell'appalto che ha per oggetto: "Appalto per la fornitura e l'installazione di strumentazione scientifica" "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure microRaman e micro fotoluminescenza" nell'ambito del PON a3_00369 Ricerca e Competitività — ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche" Azione I Rafforzamento strutturale

L'introduzione, anche temporanea di carichi (attrezzature) sui solai, in misura superiore al limite consentito, dovrà essere preventivamente sottoposta a verifica da parte dell'Ufficio Tecnico o di un tecnico abilitato che dovrà certificare per iscritto al Servizio Prevenzione e Protezione l'idoneità statica dell'intervento.

Allegato 1 (Planimetrie)

24

D.U.V.R.I.

Appalto per la fomitura e l'installazione di strumentazione scientifica: "Sistema spettroscopico UV-VIS-NIR modulare ad elevate prestazioni per misure micro Raman e micro fotoluminescenza"

PON a3_00369 Ricerca e Competitività – ASSE I "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"



