

Modulo B1.1_e

PERIZIA ASSEVERATA

Fac-simile per i progetti di Investimento di cui all'Allegato 1.1 dell'Avviso pubblico
ISI 2018

Intervento e "Riduzione del rischio biologico"
Contenuti minimi richiesti

Il sottoscritto:

Cognome e nome				
Indirizzo				
Località		CAP	Comune	Prov.
Comune di nascita			Data di nascita	
Codice Fiscale			Partita IVA	

regolarmente iscritto al seguente ordine/collegio professionale a cui sono riconducibili le specifiche competenze tecniche attinenti la materia afferente al progetto presentato:

Ordine/collegio professionale			
Provincia di			al nr.
Tel.	Fax		
e-mail			
Con studio in			
Via/P.zza			al nr.

in esecuzione dell'incarico conferito dall'Impresa¹: _____

redige perizia asseverata ai sensi e per gli effetti degli articoli 46, 47 e 48 del d.p.r. n. 445 del 28 dicembre 2000 e consapevole delle sanzioni, anche penali, previste nel caso di false attestazioni e dichiarazioni mendaci dagli articoli 75 e 76 del d.p.r. cit.;

preso atto della richiesta effettuata all'Inail da parte del committente sopra generalizzato di domanda di finanziamento a valere sull'Avviso Isi 2018, per la realizzazione del progetto prevenzionale riguardante la Tipologia di intervento e di cui all'Allegato 1.1 del bando;

DICHIARA E ATTESTA QUANTO SEGUE

- la situazione ante operam è quella descritta nella sottostante sezione **A**

¹ Indicare la medesima denominazione adottata dall'impresa nella domanda

- l'intervento previsto in progetto, descritto nella sottostante sezione **B**, è volto al miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori dell'impresa relativamente al fattore di rischio di cui alla Tipologia di intervento **e**, confrontata con la situazione ante operam **A** descritta
- il fattore di rischio è valutato al punto del DVR, o, nel caso di imprese non tenute alla redazione del DVR neanche nella forma prevista dalle procedure standardizzate, nella relazione sottoscritta dal titolare dell'impresa in conformità all'art. 18 dell'Avviso pubblico
- l'intervento non è già stato realizzato o in corso di realizzazione alla data del 30 maggio 2019
- l'intervento, alla data di stesura della presente perizia asseverata:
 - non è stato ancora avviato
 - è in corso di realizzazione
 - è stato completato in data _____
- il progetto si articola nelle voci sinteticamente riportate nell'elenco di cui alla sottostante sezione **C** e che dette voci sono direttamente correlate alle finalità del contributo
- l'importo economico dell'intervento è congruo, in quanto la determinazione dei costi è stata effettuata con riferimento alle quotazioni desunte da listini prezzi in vigore, indicate da listini prezzi informativi per materiali e opere compiute e/o stimata con riferimento ai prezzi di mercato correnti
- la valutazione dei costi è eseguita con riferimento alla realizzazione dell'intero intervento progettato e non del contributo richiesto, che copre tali costi nella percentuale prevista dall'Avviso pubblico
- l'immobile nel quale verrà effettuato l'intervento, è identificato al NCEU al Foglio _____ Part. _____ Sub _____ e risulta regolarmente accatastato con Cat _____ come da visura catastale aggiornata che si allega alla perizia
- il richiedente è:
 - proprietario dell'immobile
 - titolare di contratto (di locazione, comodato, ecc.)
- l'immobile nel quale verrà effettuato l'intervento è conforme alle norme edilizie e urbanistiche vigenti e che l'intervento per il quale si richiede l'ammissione al finanziamento non è in contrasto con tali norme
- il tempo in giorni indicativamente previsto per la realizzazione del progetto dal momento della comunicazione Inail di ammissione al contributo, comprensivo del tempo occorrente per il rilascio delle eventuali autorizzazioni preventive e delle certificazioni finali (o documentazione equipollente) elencate nell'Allegato 1.1, sarà di giorni _____ e comunque non superiore a 365 gg

A. SITUAZIONE ANTE OPERAM

A.1 Attività aziendale

Attività svolta dall'impresa con particolare riguardo alle mansioni e alle caratteristiche dei luoghi di lavoro:

.....
.....
.....

Descrizione dettagliata delle attività e delle mansioni specifiche interessate dal progetto:

.....
.....
.....

A.2 Valutazione del rischio

Esiti della valutazione del rischio biologico per gli agenti in uso o potenzialmente presenti nell'attività lavorativa e/o ambiente di lavoro oggetto dell'intervento, che tenga conto di quanto segue:

- descrizione degli agenti biologici (per i microorganismi e i virus indicare la specie e il gruppo di appartenenza - vedi allegato XLVII); per l'uso non deliberato indicare le specie potenzialmente presenti,
- modalità di trasmissione,
- modalità di lavoro con descrizione degli eventuali dispositivi utilizzati,
- frequenza delle attività a rischio
- risultati di eventuali campionamenti

.....
.....
.....
.....

B. PROGETTO DA REALIZZARE

B.1 Descrizione del progetto

Descrizione del progetto in relazione alle attività e alle mansioni interessate, con indicazione della modalità con la quale il progetto riduce il rischio

.....
.....
.....

B.2 Dettaglio del progetto

(compilare le schede sottostanti specifiche per la tipologia di progetto)

- Progetti di riduzione del rischio mediante la realizzazione delle seguenti misure di contenimento:
 - installazione e/o modifica di impianti di aspirazione o di immissione forzata dell'aria volti a determinare una differenza di pressione tra gli ambienti di lavoro per il contenimento degli agenti biologici
 - acquisto di cabine di sicurezza/box per la manipolazione dei materiali infetti
 - acquisto e/o modifica di sistemi di aspirazione localizzata per la captazione di aerosol contaminati

Cabine di sicurezza/box e/o impianto da sostituire (se previsto)	Cabine di sicurezza/box e/o impianto da acquistare
Descrizione della cabina di sicurezza/box e/o impianto da sostituire	Descrizione della cabina di sicurezza/box e/o impianto da acquistare
Caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> • velocità di flusso • portata di aspirazione • tipologia e numero filtri • classe cappa 	Dati di progetto: <ul style="list-style-type: none"> • velocità di flusso • portata di aspirazione • tipologia e numero filtri • classe cappa
Caratteristiche principali delle macchine	Caratteristiche principali delle macchine:
Data di immissione sul mercato della macchina Modalità di alienazione i) Vendita <input type="checkbox"/> ii) Permuta <input type="checkbox"/> iii) Rottamazione <input type="checkbox"/>	Accessori e/o dispositivi (filtri ecc.) in dotazione

(compilare le voci pertinenti della scheda sopra riportata per ogni macchina/impianto da acquistare e per quelli eventualmente da sostituire)²

- Progetti di riduzione del rischio mediante la realizzazione delle seguenti misure di contenimento:
 - ristrutturazione e/o modifica degli ambienti di lavoro al fine di separare le zone a rischio di contaminazione da agenti biologici, inclusa la predisposizione di aree di deposito e di aree di decontaminazione del personale
 - realizzazione o trattamento di superfici che limitino il rischio di contaminazione o che siano di facile disinfezione
 - modifica di impianti dell'acqua sanitaria e/o aeraulici centralizzati, al fine di prevenire la contaminazione e la diffusione degli agenti biologici patogeni

Ristrutturazione e/o modifica degli ambienti di lavoro e/o realizzazione di superfici idrorepellenti
Descrizione dettagliata delle modifiche apportate agli ambienti di lavoro con la specifica della compartimentazione degli ambienti e/o con le caratteristiche delle nuove superfici: 1.

² Nel caso il progetto preveda la sostituzione di macchine, le macchine da sostituire devono essere alienate dall'impresa con modalità di alienazione che dipendono dalla data di immissione sul mercato come di seguito dettagliato:

- vendita o permuta per le macchine immesse sul mercato successivamente alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento della specifica direttiva comunitaria (98/37/CE ex 89/392/CEE); in questo caso è comunque facoltà dell'impresa/ente rottamare le macchine sostituite;
- rottamazione per le macchine immesse sul mercato antecedentemente alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento della specifica direttiva comunitaria (98/37/CE ex 89/392/CEE).

2.
3.

- Progetti di riduzione del rischio mediante la realizzazione di una delle seguenti misure di prevenzione:
 - acquisto di dispositivi per svolgere in ciclo chiuso attività a rischio di esposizione per via aerea
 - acquisto di dispositivi per automatizzare attività a rischio di esposizione per via parenterale e per contatto
 - acquisto di dispositivi per la disinfezione e/o sterilizzazione dell'aria negli ambienti in cui si svolgono attività che comportano il rischio di contaminazione
 - modifica di impianti dell'acqua sanitaria e/o aeraulici centralizzati esistenti, al fine di prevenire la contaminazione e la diffusione di legionelle, mediante acquisto e installazione di sistemi di filtrazione e/o trattamento chimico/fisico dell'acqua

Dispositivi/macchine da sostituire (se previsto)	Dispositivi da acquistare e/o modifiche da effettuare su impianto
Descrizione della macchina o del dispositivo da sostituire e suo utilizzo nelle attività dell'impresa	Descrizione della macchina/impianto/sistema nuovo e utilizzo nelle attività dell'impresa
Caratteristiche principali ante operam: <ul style="list-style-type: none"> • modalità di lavoro con descrizione degli eventuali dispositivi utilizzati • frequenza delle attività a rischio • quantità manipolate 	Caratteristiche principali post operam: <ul style="list-style-type: none"> • modalità di lavoro con descrizione degli eventuali dispositivi utilizzati • frequenza delle attività a rischio • quantità manipolate
Caratteristiche principali delle macchine	Caratteristiche principali delle macchine
Data di immissione sul mercato della macchina Modalità di alienazione i) Vendita <input type="checkbox"/> ii) Permuta <input type="checkbox"/> iii) Rottamazione <input type="checkbox"/>	Accessori e/o dispositivi in dotazione

(compilare le parti pertinenti della scheda sopra riportata per ogni macchina/impianto da acquistare e per quelli eventualmente da sostituire)³

³ Nel caso il progetto preveda la sostituzione di macchine, le macchine da sostituire devono essere alienate dall'impresa con modalità di alienazione che dipendono dalla data di immissione sul mercato come di seguito dettagliato:

- vendita o permuta per le macchine immesse sul mercato successivamente alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento della specifica direttiva comunitaria (98/37/CE ex 89/392/CEE); in questo caso è comunque facoltà dell'impresa/ente rottamare le macchine sostituite;
- rottamazione per le macchine immesse sul mercato antecedentemente alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento della specifica direttiva comunitaria (98/37/CE ex 89/392/CEE).

Si allegano:

- eventuali elaborati grafici (layout, schema progetto, planimetria, ecc.) delle aree lavorative interessate dal progetto per lo stato ante e post operam

C. QUANTIFICAZIONE ECONOMICA DETTAGLIATA DEL PROGETTO

DESCRIZIONE DELLA SPESA	Costo della voce, esclusa IVA (Euro)
A. SPESE DI PROGETTO	
A.1 Spese direttamente necessarie all'intervento ⁴	
1.	
2.	
3.	
4.	
Totale spese A.1	
A.2 Spese accessorie o strumentali ⁵	
1.	
2.	
3.	
4.	
Totale spese A.2	
TOTALE SPESE A	
B. SPESE TECNICHE E ASSIMILABILI⁶	
1.	
2.	
3.	
4.	
Totale spese B	
TOTALE SPESE A+B	

⁴ Le spese direttamente necessarie all'intervento sono quelle di acquisto ed eventualmente installazione delle macchine, sistemi, dispositivi, impianti, ecc.

⁵ Le spese accessorie o strumentali sono quelle funzionali alla realizzazione del progetto e indispensabili per la sua completezza ma non direttamente riconducibili alla riduzione del rischio di cui alla Tipologia di intervento e), come ad es. quelle necessarie per adeguare alle nuove esigenze gli impianti elettrici esistenti ecc. Si rammenta che dette spese non devono essere prevalenti rispetto a quelle direttamente riconducibili alla riduzione del rischio.

⁶ Le spese tecniche e assimilabili sono le spese che, in funzione dello specifico progetto, si rendono necessarie per:

- la redazione della perizia asseverata;
- la produzione di progetti ed elaborati a firma di tecnici abilitati;
- la direzione lavori e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- la produzione di ogni documentazione o certificazione, riguardante l'intervento (certificazioni di prova, di verifica, di regolare esecuzione o collaudo, di prevenzione incendi, acustiche, ecc. che non siano a carico del fabbricante o di altro soggetto diverso dal Datore di lavoro);
- le denunce di messa in servizio (messa a terra e relative verifiche, protezione da scariche atmosferiche, ecc.);
- le relazioni e dichiarazioni asseverate ove richieste dalla normativa (su barriere architettoniche, classificazione degli ambienti con pericolo di esplosione, ecc.);
- la corresponsione di oneri previsti per il rilascio di autorizzazioni o nulla osta da parte di enti e amministrazioni preposte, ecc.

A supporto delle spese preventivate si allegano i documenti sotto indicati⁷:

Macchine/dispositivi

- listini prezzi in vigore per ciascuna macchina/dispositivo

e

- almeno 1 preventivo praticato dai rivenditori per ciascuna macchina/dispositivo

Materiali/opere/impianti

- listini dei prezzi informativi per materiali e opere compiute relativi alle voci di spesa sopra indicate (tariffe regionali, listini camere di commercio, ecc.)

o

- preventivi analitici per materiali e opere compiute relativi alle voci di spesa sopra indicate

Spese tecniche

- preventivi relativi alle voci di spesa sopra indicate.

Le spese per l'acquisto delle macchine riportate nella tabella precedente sono state calcolate con riferimento ai preventivi presentati⁸.

Il sottoscritto nella certezza di aver applicato al meglio le proprie capacità professionali nella redazione della presente perizia e consapevole delle sanzioni, anche penali, previste in caso di mendaci dichiarazioni e false attestazioni, ai sensi degli articoli 75 e 76 del d.p.r. 445/2000, conferma, sotto la propria personale responsabilità, l'autenticità, la veridicità e la certezza dei contenuti della presente perizia e dei suoi allegati.

La presente perizia sottoscritta con firma digitale, in corso di validità, si compone del documento principale formato da N..... fogli e di N. allegati.

Luogo e data

Firma del professionista (⁹)

⁷ NB - in assenza della documentazione richiesta l'impresa potrebbe essere esclusa dalla possibilità di accedere al contributo.

⁸ Come previsto dall'art. 9 dell'Avviso pubblico, nel caso di acquisto di macchine le spese ammissibili per l'acquisto saranno calcolate nei limiti dell'80% del prezzo di listino di ciascuna macchina.

⁹ La perizia non può essere sottoscritta dal titolare/legale rappresentante dell'impresa, dall'amministratore della società, nonché dal socio, in caso di società di persone (es. S.s, S.n.c., S.a.s.) anche se è soggetto idoneo con competenze specifiche nella materia attinente al progetto presentato, regolarmente iscritto a collegi o ordini professionali.