

Modulo B4_Pesca

PERIZIA ASSEVERATA

Fac-simile per i Progetti per micro e piccole imprese operanti in specifici settori di attività di cui all'Allegato 4 dell'Avviso pubblico ISI 2018, interventi **a, b, c, d, e, f.**
Settore Pesca

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 le Tipologie di intervento **a, b, c, d, e, f** di cui all'Allegato 4 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 alle Tipologie di intervento **a, b, c, d, e, f** confrontata con la situazione ante operam **A** descritta
- il fattore di rischio è valutato al punto del Piano di sicurezza
- nel caso della Tipologia di intervento **a**, qualora nella domanda sia stata indicata l'attuazione di una buona prassi di cui all'art. 2, comma 1, lett. v, del d.lgs. 81/2008, la coerenza con l'intervento è data dai seguenti elementi:
.....
- 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 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
- alla data del 31 dicembre 2017:
 - le unità da pesca sono di piena proprietà del richiedente
 - per le unità da pesca vige un comodato d'uso/contratto
- 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 4 sarà di giorni _____ e comunque non superiore a 365 gg
- l'intervento non determina un aumento dello sforzo di pesca².

A. SITUAZIONE ANTE OPERAM

A.1 Tipo di pesca

(descrivere il tipo di pesca svolta e le caratteristiche delle unità da pesca)

.....

.....

.....

A.2 Operazioni sulle quali incide il progetto

(descrivere le fasi operative e le mansioni specifiche interessate dal progetto)

² Art. 11, comma 5 del Reg. CE 2371/2002: *sui pescherecci di età pari o superiore a cinque anni, l'ammodernamento del ponte principale per migliorare la sicurezza a bordo, le condizioni di lavoro, l'igiene e la qualità dei prodotti può aumentare la stazza della nave, purché l'ammodernamento non determini un aumento dello sforzo di pesca*

.....

B. DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL PROGETTO

B.1 Sintesi delle Tipologie di intervento previste per ogni unità da pesca

(Compilare la scheda di sintesi sottostante per ciascuna unità da pesca interessata dal progetto)

Unità da pesca 1	
Denominazione/descrizione
Tipologia di intervento a	<input type="checkbox"/>
Tipologia di intervento b	<input type="checkbox"/>
Tipologia di intervento c	<input type="checkbox"/>
Tipologia di intervento d	<input type="checkbox"/>
Tipologia di intervento e	<input type="checkbox"/>
Tipologia di intervento f	<input type="checkbox"/>

B.2 Descrizione degli interventi per l'unità da pesca N. 1

(per ciascuna unità da pesca interessata dal progetto ripetere l'intera sezione B.2 con i contenuti specifici)

Modifiche introdotte dal progetto con riferimento alle mansioni specifiche interessate, alle caratteristiche dei luoghi di lavoro

.....

Con riferimento alla variazione del peso dell'unità da pesca determinata dagli interventi previsti vale quanto riportato nella tabella seguente.

Aumento di peso dell'unità da pesca	Spostamento di componenti o attrezzature preesistenti
< 0,30% del dislocamento e < 10% di componenti o attrezzature preesistenti sostituiti	No <input type="checkbox"/>
	Sì <input type="checkbox"/>
≥ 0,30% del dislocamento o ≥ 10% di componenti o attrezzature preesistenti sostituiti	<input type="checkbox"/>

Compilare di seguito le sole sezioni relative alle Tipologie di intervento selezionate in domanda
(cancellare le sezioni che non ricorrono)

Tipologia di intervento a (riduzione del rischio da movimentazione manuale dei carichi)

Sistema, macchina o dispositivo <i>(selezionare il sistema, macchina o dispositivo da acquistare)</i>		Sostituzione di corrispondente sistema, macchina o dispositivo
sistemi di trasporto e/o di alimentazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
piattaforme rialzabili	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
macchine e nastri per la vagliatura e il trasporto del pescato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dispositivi per la movimentazione automatica di aggancio dei divergenti con imbarco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dispositivi per la movimentazione automatica dei bigli/stanghe da pesca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
macchine per la produzione del ghiaccio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caratteristiche tecniche dei sistemi, macchine o dispositivi e delle parti costituenti da acquistare e dei corrispondenti attualmente presenti (se prevista la loro sostituzione)		
.....		
.....		
.....		
Esiti della valutazione del rischio da movimentazione manuale dei carichi così come desunti dal Piano di sicurezza		
.....		
.....		
.....		
Riduzione attesa del rischio <i>(riportare, eventualmente anche in allegato, la riduzione del rischio post intervento, effettuata con la medesima metodologia utilizzata per la valutazione del rischio ante intervento)</i>		
.....		
.....		
.....		

Tipologia di intervento b (riduzione del rischio infortunistico)

Dati sulle macchine, dispositivi o sistemi di protezione da acquistare ed eventualmente da sostituire

Sistema, macchina o dispositivo <i>(selezionare il sistema, macchina o dispositivo da acquistare)</i>		Sostituzione di corrispondente sistema, macchina o dispositivo
Selezionare le macchine, dispositivi o sistemi di protezione: <ul style="list-style-type: none"> • argani • paranchi • verricelli • tamburi avvolgirete • dispositivi di sgancio anti impigliamento 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Selezionare i dispositivi di misurazione e regolazione del tiro sul cavo che intervengono al superamento del tiro di sicurezza: <ul style="list-style-type: none"> • limitatori e regolatori della coppia (a coppia costante o a tiro costante) • dispositivi anti bloccaggio dei freni • celle di carico applicate alle carrucole di rinvio o alle sospensioni dei braccetti, dotate di sistemi di monitoraggio e allarme • dispositivi contro le sovratensioni del cavo di traino principale, dotati di sistemi di monitoraggio e allarme 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Dispositivi di protezione degli organi in movimento di impianti, attrezzature, macchinari con pannelli di rete metallica onde evitare l'avvicinamento involontario del lavoratore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caratteristiche tecniche dei sistemi, macchine o dispositivi e delle parti costituenti da acquistare e dei corrispondenti attualmente presenti (se prevista la loro sostituzione)		
Esiti della valutazione del rischio infortunistico così come desunto dal Piano di sicurezza		
Riduzione attesa del rischio <i>(indicare il miglioramento tramite la valutazione del rischio atteso post intervento, effettuata con i medesimi criteri utilizzati per la valutazione del rischio ante intervento)</i>		

Tipologia di intervento c (riduzione del rischio emergenza)

Dati sui dispositivi da acquistare

Dispositivi o sistemi di protezione da acquistare	
• dispositivi lanciasagola	<input type="checkbox"/>
• trasmettitori di localizzazione di emergenza automatici in caso di ribaltamento dell'unità	<input type="checkbox"/>
• giubbotti di salvataggio autogonfiabili con integrati trasmettitori di localizzazione di emergenza (PLB) dotati di luci stroboscopiche e imbraghi per verricellamento	<input type="checkbox"/>
• tute stagne da sopravvivenza e lavoro, finalizzate alla protezione termica, in trilaminato con rinforzi in Kevlar	<input type="checkbox"/>
• defibrillatore semi automatico esterno (DAE)	<input type="checkbox"/>
• sistemi di comunicazione integrata nei caschi individuali con auricolare e microfono stagni	<input type="checkbox"/>
• scale di recupero uomo a mare	<input type="checkbox"/>
• zattere di salvataggio	<input type="checkbox"/>
Caratteristiche tecniche dei dispositivi o sistemi di protezione e dei corrispondenti attualmente presenti (se prevista la loro sostituzione)	
Esiti della valutazione del rischio emergenza così come desunto dal Piano di sicurezza	
Riduzione del rischio attesa <i>(indicare il miglioramento tramite la valutazione del rischio atteso post intervento, effettuata con i medesimi criteri utilizzati per la valutazione del rischio ante intervento)</i>	

Tipologia di intervento d (riduzione del rischio rumore e vibrazioni)	
--	--

Dati relativi agli interventi da realizzare

Identificazione delle aree di lavoro interessate dall'intervento:
.....
.....

Indicazione degli interventi da realizzare:

• pannelli fonoassorbenti	<input type="checkbox"/>
• cappottature	<input type="checkbox"/>
• schermi acustici	<input type="checkbox"/>
• separazioni	<input type="checkbox"/>
• marmitte/silenziatori	<input type="checkbox"/>
• elementi antivibranti sotto i supporti del motore	<input type="checkbox"/>
• giunti elastici tra motore ed asse dell'elica	<input type="checkbox"/>
• bilanciamento dinamico dell'elica	<input type="checkbox"/>

Indicazione delle caratteristiche di fonoisolamento e/o fonoassorbimento dei materiali/dispositivi da acquistare e installare e caratteristiche tecniche dei corrispondenti attualmente presenti (se prevista la loro sostituzione)
.....
.....
.....

Esiti della valutazione del rischio rumore e vibrazioni così come desunto dal Piano di sicurezza
.....
.....
.....

Riduzione attesa del rischio
(indicare il miglioramento tramite la valutazione del rischio atteso post intervento, effettuata con i medesimi criteri utilizzati per la valutazione del rischio ante intervento)
.....
.....
.....

Tipologia di intervento e (riduzione del rischio incendio ed esplosione)

Dati relativi agli interventi da realizzare

Identificazione delle aree di lavoro interessate dall'intervento:	
Indicazione degli interventi da realizzare:	
• valvole d'intercettazione del carburante	<input type="checkbox"/>
• rilevatori di gas e sistemi d'allarme antigas	<input type="checkbox"/>
• apparecchiature antincendio quali rivelatori d'incendio e di fumo	<input type="checkbox"/>
• cucine a induzione	<input type="checkbox"/>
• interventi di miglioramento dell'impianto elettrico	<input type="checkbox"/>
• installazione di impianto antincendio di spegnimento automatico in tutti gli ambienti	<input type="checkbox"/>
Caratteristiche tecniche dei componenti, dispositivi, macchine, impianti da realizzare	
Esiti della valutazione del rischio incendio ed esplosione così come desunto dal Piano di sicurezza	
Riduzione attesa del rischio <i>(indicare il miglioramento tramite la valutazione del rischio atteso post intervento, effettuata con i medesimi criteri utilizzati per la valutazione del rischio ante intervento)</i>	

Tipologia di intervento f (riduzione del rischio ambientale)

Dati relativi agli interventi da realizzare

Identificazione delle aree di lavoro interessate dall'intervento:	
Indicazione degli interventi da realizzare:	
• cappe aspiranti per l'estrazione dei fumi prodotti nella zona cucina	<input type="checkbox"/>
• impianti di condizionamento dell'aria	<input type="checkbox"/>
• strutture di riparo dal sole	<input type="checkbox"/>
• vetri filtranti per le postazioni di governo delle imbarcazioni	<input type="checkbox"/>
• parapetti di altezza almeno pari a 115 cm	<input type="checkbox"/>
• ringhiere e scale di accesso	<input type="checkbox"/>
• pitture e strisce antiscivolo	<input type="checkbox"/>
Caratteristiche tecniche di opere, macchine, impianti da realizzare:	
Esiti della valutazione del rischio ambientale così come desunto dal Piano di sicurezza	
Riduzione del rischio attesa <i>(indicare il miglioramento tramite la valutazione del rischio atteso post intervento, effettuata con i medesimi criteri utilizzati per la valutazione del rischio ante intervento)</i>	

C. QUANTIFICAZIONE ECONOMICA DETTAGLIATA DEL PROGETTO

(Compilare la tabella seguente, nella quale valgono le definizioni in nota³)

DESCRIZIONE DELLA SPESA	Costo della voce, esclusa IVA (Euro)
A. SPESE DI PROGETTO Tipologia di intervento a	
A.1 Spese direttamente necessarie all'intervento	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.1	
A.2 Spese accessorie o strumentali	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.2	
TOTALE SPESE A1+A2	
A. SPESE DI PROGETTO Tipologia di intervento b	
A.3 Spese direttamente necessarie all'intervento	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.3	
A.4 Spese accessorie o strumentali	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.4	
TOTALE SPESE A3+A4	

³ **Spese direttamente necessarie all'intervento:** le spese di acquisto e installazione di dispositivi, componenti, macchine e impianti nonché di realizzazione delle opere di cui alle Tipologie di intervento selezionate in domanda.

Spese accessorie o strumentali: le spese funzionali alla realizzazione del progetto e indispensabili per la sua completezza, che non siano direttamente riconducibili alla riduzione del rischio di cui alle Tipologie di intervento selezionate in domanda (es. adeguamento impianti esistenti, opere murarie, ecc.). Si rammenta che dette spese non devono essere prevalenti rispetto a quelle direttamente riconducibili alla riduzione del rischio.

Spese tecniche e assimilabili: 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 e di esecuzione;
- la produzione di ogni documentazione o certificazione, riguardante l'intervento, richiesta dalla normativa (certificazioni di prova, di verifica, di regolare esecuzione o collaudo, di prevenzione incendi, acustiche, ecc.);
- le denunce di messa in servizio di impianti (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

A. SPESE DI PROGETTO Tipologia di intervento c	
A.5 Spese direttamente necessarie all'intervento	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.5	
A.6 Spese accessorie o strumentali	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.6	
TOTALE SPESE A5+A6	
A. SPESE DI PROGETTO Tipologia di intervento d	
A.7 Spese direttamente necessarie all'intervento	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.7	
A.8 Spese accessorie o strumentali	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.8	
TOTALE SPESE A7+A8	
A. SPESE DI PROGETTO Tipologia di intervento e	
A.9 Spese direttamente necessarie all'intervento	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.9	
A.10 Spese accessorie o strumentali	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.10	
TOTALE SPESE A9+A10	

A. SPESE DI PROGETTO Tipologia di intervento f	
A.11 Spese direttamente necessarie all'intervento	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.11	
A.12 Spese accessorie o strumentali	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.12	
TOTALE SPESE A11+A12	
TOTALE SPESE A	
B. SPESE TECNICHE E ASSIMILABILI	
1.	
2.	
3.	
TOTALE SPESE B	
TOTALE SPESE A+B	

A supporto delle spese preventivate si allegano i documenti sotto indicati⁴:

Sistemi/Macchine

- listini prezzi in vigore per ciascun componente, dispositivo o macchina
- e
- almeno 1 preventivo praticato da rivenditori per ciascun sistema/macchina

Materiali/opere

- 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.

Si allegano inoltre:

- documentazione fotografica dello stato ante operam
- dichiarazione a firma del fabbricante/professionista qualificato oppure relazione a firma di un professionista qualificato, da inserire nelle "Istruzioni al comandante sulla stabilità" (v. punto 3 dell'Allegato 4)

Si allegano elaborati grafici o altri allegati tecnici e/o descrittivi NO SI

⁴ NB - in assenza della documentazione richiesta l'impresa potrebbe essere esclusa dalla possibilità di accedere al contributo.

Le spese per l'acquisto delle macchine riportate nella tabella precedente sono state calcolate con riferimento ai preventivi presentati⁵.

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 (⁶)

⁵ 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.

⁶ 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.