

**Consorzio di Bonifica della Basilicata**

(L.R. Basilicata 11 gennaio 2017, n.1)

M A T E R A

**AREA IRRIGAZIONE  
DIRIGENTE DOTT. FRANCESCO POTENZA**

.....

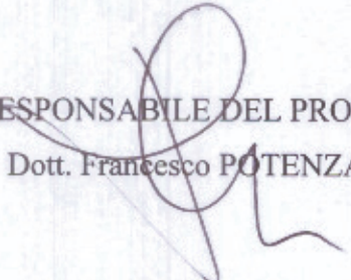
Acquisizione servizi e forniture (D. Lgs. 36/2023)

Fornitura di attrezzature antinfortunistiche e DPI  
Esercizio irriguo 2024.

.....

**DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE**

Matera, li 24/05/2024

  
IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

Dott. Francesco POTENZA

# Consorzio di Bonifica della Basilicata

(L.R. Basilicata 11 gennaio 2017, n.1)

M A T E R A

## DISCIPLINARE PER LA FORNITURA DI ATTREZZATURE ANTINFORTUNISTICHE E DPI

### 1. PREMESSA

Il presente disciplinare ha per oggetto la fornitura di attrezzature e dispositivi di protezione individuale (dpi) e dell'abbigliamento da lavoro per il personale afferente al Consorzio di Bonifica della Basilicata.

Il presente disciplinare stabilisce le specifiche tecniche da osservarsi nella formulazione delle offerte per la fornitura dei suddetti DPI.

Lo scopo della fornitura è quello di rispettare quanto disposto dal D.Lgs. n°81 del 9 aprile 2008 e ss.mm.ii. -Testo Unico Sulla Salute e Sicurezza Sul Lavoro - ai fini della tutela della salute e sicurezza dei lavoratori.

### 2. DESCRIZIONE DELLE FORNITURE

La tipologia degli articoli è raggruppata nelle seguenti categorie:

CATEGORIA	DESCRIZIONE
A	INDUMENTI DI PROTEZIONE
B	PROTEZIONE DELLA TESTA
C	PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE
D	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI
E	PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI
F	PROTEZIONE DEL TRONCO E DELL'ADDOME
G	ACCESSORI

Ogni singolo articolo oggetto della fornitura dovrà avere tutti i requisiti e le caratteristiche tecnico-qualitative minime richieste come segue:

#### - Riferimenti normativi dei prodotti

I prodotti devono essere conformi alle norme UNI EN di riferimento e, in particolare al D.Lgs. n°81 del 9 aprile 2008 e ss.mm.ii. -Testo Unico Sulla Salute e Sicurezza Sul Lavoro.

Il marchio CE deve essere apposto su ogni articolo o, qualora ciò non fosse possibile, sul relativo imballaggio, in modo visibile, leggibile ed indelebile.

Gli articoli devono essere accompagnati dalla Dichiarazione di Conformità del costruttore, che abbiano la marcatura CE e che sia presente la documentazione tecnica di costruzione (nota informativa) del fabbricante redatta in lingua italiana e, ove previsto, l'Attestato di Certificazione CE in lingua italiana. Ove tale attestato sia reso in lingua estera, lo stesso dovrà essere tradotto in lingua italiana con traduzione giurata.

#### - Caratteristiche tecnico-qualitative dei prodotti

Ogni articolo deve rispettare i requisiti e le caratteristiche minime riportate nella scheda tecnica analitica di riferimento successivamente riportate, compresi il confezionamento e la personalizzazione. Sono ammesse le variazioni migliorative senza variazione di prezzo, purché corredate della documentazione attinente e comunicate per iscritto al RUP per l'autorizzazione alla fornitura.

#### - Scadenza dei prodotti

I DPI con scadenza dovranno avere, al momento della consegna, una validità residua non inferiore ai 2/3 della validità massima prevista.

#### - Variazioni e quantità

Le quantità della fornitura sono da considerarsi presunte ed espresse a solo titolo indicativo. È facoltà della Stazione Appaltante variare il quantitativo previsto dell'articolo n corso d'opera, sia in aumento che in diminuzione, per sopraggiunte esigenze organizzative e di fabbisogno, senza che ciò possa comportare oneri aggiuntivi alla medesima per un massimo di 1/3 per ciascun articolo, se non diversamente

## Consorzio di Bonifica della Basilicata

(L.R. Basilicata 11 gennaio 2017, n.1)

M A T E R A

concordato con l'appaltatore.

- Taglie e misure degli articoli

Successivamente all'aggiudicazione definitiva della gara, il RUP comunicherà le taglie previste.

- Personalizzazione dei capi di abbigliamento

È prevista la personalizzazione degli articoli che comprende la scritta istituzionale "Consorzio di Bonifica della Basilicata" i cui colori e grandezze saranno definite in sede di appalto. La personalizzazione degli articoli dovrà essere realizzata con scritta termosaldata in trasparenza e laddove l'articolo non lo permetta, nelle modalità tali da garantire un risultato di buona qualità. La tipologia di personalizzazione dei capi richiesti dovrà essere effettuata nella modalità di seguito riportata:

SCRITTA TERMOSALDATA IN TRASPARENZA DA APPLICARE SUL LATO POSTERIORE DEI CAPI –

Dimensione: ampiezza spalle.

- Confezionamento

Gli articoli dovranno essere tutti confezionati singolarmente con le rispettive targhette, note informative e con la taglia del capo visibile tali da consentire la lettura di tutte le diciture richieste. L'imballo secondario che contiene le confezioni singole, dovrà riportare le medesime informazioni e in particolar modo la tipologia dell'articolo, il numero di taglie e le quantità contenute.

- Schede tecniche analitiche degli articoli

La sottostante tabella riporta i requisiti e le caratteristiche riferiti agli articoli oggetto della presente fornitura:

ID	ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>A. INDUMENTI DI PROTEZIONE</b>		
1	GIACCA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 13688- EN 343 – EN20471 – EN342 <b>Caratteristiche:</b> Giacca impermeabile, antifreddo, alta visibilità <b>Personalizzazione della giacca come da disciplinare</b> Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
2	TUTA O PANTALONE INVERNALE ALTA VISIBILITÀ	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 13688- EN20471 <b>Caratteristiche:</b> Cintura in vita con 7 passanti, elastico in vita, apertura centrale chiusa da cerniera coperta da patta e asola e bottone; due tasche foderate nella zona dei fianchi, una tasca applicata nella zona posteriore con velcro, una tasca applicata con velcro sul gambale. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
3	GIACCA ESTIVA ALTA VISIBILITÀ	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 13688- EN20471 <b>Caratteristiche:</b> Collo a camicia, chiusura anteriore con bottoni, due tasche al petto applicate chiuse con pattina e bottone, polsini fondo manica chiusi con bottone. <b>Personalizzazione della giacca come da disciplinare</b> Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
4	TUTA O PANTALONE ESTIVO ALTA VISIBILITÀ	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 13688- EN20471 <b>Caratteristiche:</b> Cintura in vita con 7 passanti, elastico in vita, apertura centrale chiusa da cerniera coperta da patta e asola e bottone; due tasche foderate nella zona dei fianchi, una tasca applicata nella zona posteriore con velcro, una tasca applicata con velcro sul gambale. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
5	GILET ALTA VISIBILITÀ	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 13688- EN20471 <b>Caratteristiche:</b> Gilet alta visibilità con bande 3M, in poliestere chiusura con velcro completamente bordato.

## Consorzio di Bonifica della Basilicata

(L.R. Basilicata 11 gennaio 2017, n.1)

M A T E R A

		<b>Personalizzazione della giacca come da capitolato</b> Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
6	TUTA MONOUSO CAT.III	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 1149-5, EN13034, EN ISO 13982-1 <b>Caratteristiche:</b> Tuta monouso, antistatica, cappuccio con elastico, elastico ai polsi, girovita, caviglie. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
<b>B. PROTEZIONE DELLA TESTA</b>		
7	CASCO DA CANTIERE	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 397, EN50365 classe 0 <b>Caratteristiche:</b> Elmetto in polipropilene alta resistenza trattato anti-UV con bardatura in poliamide, 8 punti di fissaggio. Chiusura a fibbia regolabile. Isolamento elettrico. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
8	CUFFIA ANTIRUMORE AD ARCHETTO	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 352-1:2002 <b>Caratteristiche:</b> Cuffia antirumore ad archetto ABS regolabile in altezza. Copertura padiglione Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
9	INSERTI AURICOLARI ANTIRUMORE	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 352-2:2004 <b>Caratteristiche:</b> inserti auricolari lavabili e riutilizzabili. Realizzati in schiuma a lenta riaspirazione. Stelo di inserimento tale da eliminare la necessità di toccare la punta. In materiale morbido tale da adattarsi perfettamente nel canale uditivo. Collegati con cordino Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
10	VISIERA	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme UNI EN 397, UNI EN 166 <b>Caratteristiche:</b> Visiera in policarbonato incolore che permette l'utilizzo permanente di occhiali. Resistente ad impatto con biglia ad energia media. Resistente a particelle lanciate ad alta velocità a temperature estreme. Completa di porta visiera. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
<b>C. PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</b>		
11	MASCHERINA FACCIALE FFP1	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 149:2003 <b>Caratteristiche:</b> Elastico regolabile. Stringinaso Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
12	MASCHERINA FACCIALE FFP2	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 149 <b>Caratteristiche:</b> Mascherina filtrante FFP2 con elastico regolabile Valvola di aspirazione. Stringinaso regolabile. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
13	MASCHERINA FACCIALE FFP3	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 149:2009 <b>Caratteristiche:</b> Mascherina respiratoria pieghevole, ergonomica e dotata di valvola. Con guarnizione che ne garantisce la massima protezione. Elastico regolabile. Stringinaso. Pieghevole Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
<b>D. PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI</b>		
14	GUANTI GENERICI PELLE FIORE BOVINO	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 420:2004 – EN 388:2012 – EN388:2016 <b>Caratteristiche:</b> Guanto contro i rischi meccanici tutto in pelle fiore bovino. Morbido, molto resistente, buon

## Consorzio di Bonifica della Basilicata

(L.R. Basilicata 11 gennaio 2017, n.1)

M A T E R A

			comfort e destrezza. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
15	GUANTI SPECIFICI RISCHIO CHIMICO		<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 420:2004 – EN 374:2004 – EN388:2012 <b>Caratteristiche:</b> Guanto contro i rischi CHIMICI. In nitrile con fodera interna Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
16	GUANTI IN NITRILE		<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 420:2004 – UNI EN ISO 374-1:2018 <b>Caratteristiche:</b> Guanto in nitrile, ipoallergenici, senza polvere. Monouso. Ambidestri. Elastico, ottima sensibilità e sensazione tattile, elevato comfort. Buona resistenza a sostanze chimiche Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
<b>E. PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI</b>			
17	CALZATURA DI SICUREZZA ALTA marca DIADORA - UPOWER		<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 345:2011 S3 C1 HI HRO SRC <b>Caratteristiche:</b> Calzature di sicurezza alta alla caviglia in tomaia pelle scamosciata idrorepellente. Fodera interna: impermeabile, traspirante, assorbente e de assorbente, antiabrasione. Soletta: estraibile, anatomica, assorbente, antistatica, antibatterica. Linguetta morbida, foderata imbottita. Buon assorbimento di energia nella zona tallone. Suola antistatica resistente agli oli e idrocarburi, all'abrasione, antishock e antiscivolo. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
18	CALZATURA DI SICUREZZA BASSA marca DIADORA - UPOWER		<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 345:2011 S3 C1 HI HRO SRC <b>Caratteristiche:</b> Calzature di sicurezza bassa in tomaia pelle scamosciata idrorepellente. Fodera interna: impermeabile, traspirante, assorbente e de assorbente, antiabrasione. Soletta: estraibile, anatomica, assorbente, antistatica, antibatterica. Linguetta morbida, foderata imbottita. Buon assorbimento di energia nella zona tallone. Suola antistatica resistente agli oli e idrocarburi, all'abrasione, antishock e antiscivolo. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
19	STIVALE DI SICUREZZA		<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 345:2011 S5 SRC <b>Caratteristiche:</b> Stivali di sicurezza alto al ginocchio in PVC con puntale e lamina in acciaio. Impermeabile, antistatica, antiscivolo, antishock. Resistente agli oli e idrocarburi. Completi di rivestimento con calza termoisolante. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
<b>F. PROTEZIONE DELL'INTERO CORPO</b>			
20	IMBRACATURA ANTICADUTA		<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 361:2003 – EN 358:2001 <b>Caratteristiche:</b> Imbracatura a 2 colori con 1 punto di ancoraggio dorsale e fascia di estensione + 1 punto di ancoraggio sternale + cintura di posizionamento con 2 anelli "D" laterali e anelli porta-strumenti. Regolabile sulle cosce. Cinturino pettorale. Cintura pelvica. Materiale cinto in poliestere. Componenti metalliche in acciaio zincato. Dotata di sacca in tessuto per custodia e trasporto. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
21	CORDINO DI TRATTENUTA PER SISTEMA ANTICADUTA		<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 358:2001 – EN 362:2004 <b>Caratteristiche:</b> Cordino di trattenuta regolabile con tendifilo (regolatore di corda in alluminio). Corda in poliammide con protezione di corda in poliestere lunghezza 50 cm. Lunghezza corda 2 mt. Con diametro 12mm. Un connettore finale in acciaio con chiusura automatica, apertura MIN. 18mm – MAX. 22mm. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa

## Consorzio di Bonifica della Basilicata

(L.R. Basilicata 11 gennaio 2017, n.1)

MATERA

22	MOSCHETTONE PER SISTEMA ANTICADUTA	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN 362:2004 <b>Caratteristiche:</b> Moschettone in alluminio. Chiusura automatica ¼ di giro. Apertura 22mm. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa
G. PROTEZIONE DEL TRONCO E DELL'ADDOME		
23	GREMBIULE PROTEZIONE SALDATURA SMERIGLIO	<b>Requisiti:</b> Marcatura CE – Conformità norme EN ISO 11611 <b>Caratteristiche:</b> Grembiule in pelle crosta resistente alle abrasioni e prodotti chimici con collo e vita regolabile con chiusure a scatto. Da presentare: scheda tecnica-certificazione-nota informativa

### 3. ESECUZIONE DELLA FORNITURA

La fornitura di cui al presente disciplinare, la cui normativa di riferimento è la UNI, dovrà in ogni modo essere accompagnata sia dal documento comprovante la certificazione del "sistema di qualità" della Ditta produttrice, basato sulla norme vigenti ed in ottemperanza alle normative Europee in via d'emanazione, che la certificazione specifica comprovante le caratteristiche tecniche rilasciata da un Istituto terzo indipendente appositamente qualificato.

L'importo complessivo stimato della presente fornitura è di €75.000,00 (settantacinquemila) oltre IVA.

Se richiesto espressamente per iscritto dal Consorzio, la presente fornitura potrà essere complimentata fino ad un importo aggiuntivo del 20% dell'importo di aggiudicazione oltre IVA, agli stessi prezzi, patti e condizioni, senza che l'Operatore Economico possa opporre rifiuto.

Lo stesso contratto potrà essere rescisso in qualsiasi momento, ad insindacabile giudizio dell'Amministrazione Consortile, senza che la Ditta possa pretendere nulla qualora la fornitura ordinata non venga consegnata nei modi e nei tempi richiesti.

### 4. CONSEGNA DEL MATERIALE – PENALE

La fornitura dovrà essere consegnata franco magazzino consortile secondo le tipologie e quantità che saranno stabilite dal Direttore dell'Esecuzione del contratto, mediante appositi Ordini separati per ogni Centro Operativo, presso le sedi indicate entro 30 giorni (trenta) giorni dalla data di ordinazione.

La consegna sarà effettuata in unica soluzione dalla data dell'ordinativo.

Resta fissata una penale per il ritardo della consegna del materiale pari ad un importo dello 1(uno) per mille per ogni giorno di ritardo salvo documentati motivi di forza maggiore.

Si precisa che i costi della mano d'opera e della sicurezza non sono calcolati in sede di formulazione della richiesta d'offerta poiché trattasi nel caso specifico di mera fornitura senza posa in opera.

SEDI

SEDE	INDIRIZZO	RESPONSABILE	TELEFONO
C.O. Bradanico	C.da San Giuliano - Miglionico	Dott. Francesco Potenza	0835 204674
C.O. Serramarina	Loc. Pezzica - Bernalda	Dott. Francesco Bernardo	0835 745510
C.O. San Basilio	S.S. 106 Jonica Bivio Marconia - Pisticci	Geom. Andrea Ciccarelli	0835 585854
C.O. Scanzano	Strada P.le Fratta - Scanzano Jonico	P.A. Angelo Fulco	0835 953023
C.O. Policoro	Piazza Roma, 26 - Policoro	Dott. Onofrio Varuolo	0835 972804

## **Consorzio di Bonifica della Basilicata**

(L.R. Basilicata 11 gennaio 2017, n.1)

M A T E R A

C.O. Senise	C.da Piano delle Maniche - Z.I. Senise	Dott. Francesco Potenza	0973 251725
C.O. Villa D'Agri	Piazza Zecchettin - Marsicovetere	Geom. Donato Samà	0975 352048
C.O. Gaudio di Lavello	S.P. 78 di Gaudio - Lavello	Geom. Fausto Battaglino	0972 82811
Diga San Giuliano	C.da San Giuliano - Miglionico	Mario Cuscianna	0835 401473
Diga Gannano	Via Francia - Tursi	Geom. Antonio Accettura	0835 533018
Diga Lampeggiano	Loc. Topo di Francia - Lavello	Di Rienzo Maurizio	346 4713338
Diga Marsico Nuovo	Marsico Nuovo	Geom. Lucrezia Nigro	0975 208882

### **5. PAGAMENTO**

Il pagamento avverrà, previa verifica e certificazione di regolarità della fornitura e buona consegna della stessa, entro 90 giorni dalla ricezione della fattura da emettersi a fornitura eseguita. In caso di mancato pagamento saranno corrisposti interessi moratori secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

### **6. CONTROVERSIE**

Per la definizione di eventuali controversie è esclusa la competenza arbitrale. L'unico foro competente è quello di Matera.