



DIPARTIMENTO
AFFARI ESTERI

ALLEGATO A

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO NELLA GARA N. 07/2026/AAEE-CP

Art. 1
Oggetto dell'appalto

Oggetto dell'appalto è la fornitura di calzature per i Corpi di Polizia compendiate nei seguenti lotti:

LOTTO N.1 - Calzature basse -UOMO-

ID	DESCRIZIONE	GUARDIA DI ROCCA			GENDARMERIA			POLIZIA CIVILE			TOTALE
		IN SERVIZIO	REC. LUTE	SUB TOT.	IN SERVIZIO	REC. LUTE	SUB TOT.	IN SERVIZIO	REC. LUTE	SUB TOT.	
1.1	<p>Scarpa bassa estiva, classica con lacci, altamente traspirante (almeno 700% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN ISO 20347 5.4.6).</p> <p>Tomaia: in pelle di vitello pieno fiore liscia spessore 1,4-1,6 mm, idrorepellente e traspirante, colore nero, conciata al cromo e tinta all'anilina;</p> <p>Fodera: in pelle morbida pieno fiore, con spessore di 1-1.2 mm, forata;</p> <p>Puntale: estruso in poliuretano e fibre sintetiche impregnato di resine termoadesive e dello spessore di 0,7 mm</p> <p>Contrafforte: rigenerato di cuoio impregnato di resine termoadesive, con spessore di 1.6 mm;</p> <p>Plantare: in pelle naturale addizionata a lattice antibatterico;</p> <p>Sottopiede: in vero cuoio di spessore 2 mm con cambrione metallico e rinforzo posteriore;</p> <p>Suola: composta da intersuola in vero cuoio alla quale viene incollata mezza piantina di gomma speciale antistatica. La durata della suola deve essere maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN ISO 20347 5.8.3;</p> <p>Tacco: in gomma microporosa da 13 mm e sopratacco in TPU antistatico da 7 mm. La suola deve avere proprietà antistatiche, antiscivolo e di assorbimento di energia nella zona del tallone.</p> <p>Peso: inferiore a 900 g. (mis. 42)</p> <p>Disponibilità taglie: 38 - 48</p> <p>Certificazione CE: EN ISO 20347:2022+A1:2024 O2 FO SR DPI II° Categoria</p>	1	2	3	5	5	10	9	3	12	25



**DIPARTIMENTO
AFFARI ESTERI**

Partenza: AOO AOO-02, N. Prot. 00017396 del 20/02/2026

1.2	<p>Scarpa bassa invernale, classica con lacci, altamente traspirante (almeno 450% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN ISO 20347 5.4.6), assorbimento di energia nel tallone almeno 80% superiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.4.</p> <p>Tomaia: in pelle bovina pieno fiore idrorepellente e traspirante, spessore 1,8-2 mm, colore nero, conciata al cromo e tinta all'anilina;</p> <p>Collarino e soffierto: in pelle bovina pieno fiore trattata idrorepellente, traspirante, tinta di nero all'anilina e concia al cromo di spessore 1,1-1,2 mm, molto morbida;</p> <p>Fodera: Laminato di 4 strati termosaldati con costruzione a calzino. Strato 1: composto da fodera resistente all'abrasione 72%PA 28%PES;</p> <p>Strato 2: Inserto funzionale feltro 100% PES;</p> <p>Strato 3: Membrana impermeabile e traspirante ePTFE;</p> <p>Strato 4: Barriera protettiva posteriore 100% PA.</p> <p>Puntale: Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, termoformato con spessore 1,3mm;</p> <p>Contrafforte: Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, termoformato con spessore di 1,8 mm;</p> <p>Plantare: Anatomico per uno spessore totale di 3,5 mm composto da uno strato di feltro TNT per l'assorbimento del sudore in eccesso e un rivestimento superiore in tessuto 100% PA resistente all'abrasione. Estraibile;</p> <p>Sottopiede: Realizzato in tessuto non tessuto di fibre sintetiche impregnato con resine sintetiche, antistatico, con spessore di circa 4 mm. In corrispondenza dell'arco plantare è presente un cambrione in materiale plastico trattenuto da un rinforzo che riveste il sottopiede nella parte posteriore;</p> <p>Suola: a carrarmato composta da mescola speciale di gomma compatta antistatica, antiolio, resistente agli idrocarburi, all'usura e dotata di battistrada resistente allo scivolamento sia su acciaio sia su ceramica. Resistente inoltre al calore per contatto (prova a 300°C);</p> <p>Peso: ca. 1180 g (mis. 42) Disponibilità taglie: 36 - 48</p> <p>Certificazioni CE: EN ISO 20347:2012 02 HI CI WR HRO FO SRC DPI II° Categoria;</p>	2	2	4	1	5	6	1	3	4	14
-----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



**DIPARTIMENTO
AFFARI ESTERI**

Partenza: AOO AOO-02, N. Prot. 00017396 del 20/02/2026

<p>1.3</p>	<p>Scarpa bassa, "all season", con lacci, altamente traspirante (almeno 600% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN ISO 20347 5.4.6), assorbimento di energia nel tallone almeno 75% superiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.4.</p> <p>Tomaia: in pelle bovina pieno fiore idrorepellente e traspirante, spessore 1,4-1,6 mm, colore nero, conciata al cromo e tinta all'anilina;</p> <p>Collarino e linguetta: in pelle pieno fiore idrorepellente, colore nero di spessore 1,0-1,1 mm, molto morbida;</p> <p>Fodera: Laminato di 3 strati termosaldato (Gore-Tex) con costruzione a calzino.</p> <p>Strato 1: fodera resistente all'abrasione 70%PA / 30%PES; Strato 2: membrana in ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo; Strato 3: maglino protettiva 100% PA.</p> <p>Puntale: Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, con spessore 1,2mm;</p> <p>Contrafforte: Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, con spessore di 1,6 mm;</p> <p>Plantare: Anatomico, composto da uno strato di feltro in PES/Viscosa per l'assorbimento del sudore in eccesso e un rivestimento superiore in tessuto TNT antiabrasione 100% PA. Insetto in gomma EVA nella parte posteriore per un maggior confort e un miglior assorbimento di energia nel tallone;</p> <p>Sottopiede: Realizzato in tessuto non tessuto di fibre sintetiche impregnato con resine sintetiche, antistatico, con spessore di circa 2 mm forato nella parte anteriore. In corrispondenza dell'arco plantare è presente un cambrione in materiale plastico;</p> <p>Suola: in poliuretano ammortizzante resistente all'idrolisi, antistatica, antiscivolo, resistente agli idrocarburi e dotata di elevate proprietà di assorbimento di energia del tallone, con sistema di ventilazione interna.</p> <p>La durata della suola deve essere maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN ISO 20347 5.8.3;</p> <p>Peso: circa 860 g. (mis. 42) Disponibilità taglie: 36 - 49</p> <p>Certificazione CE: EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC DPI II° Categoria</p>											<p>4 / 4 / / / / / / / 4</p>
-------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



DIPARTIMENTO
AFFARI ESTERI

LOTTO N.2 - Calzature alte / rappresentanza -UOMO-

ID	DESCRIZIONE	GUARDIA DI ROCCA			GENDARMERIA			POLIZIA CIVILE			TOTALE
		IN SERV IZIO	REC: LUTE	SUB TOT	IN SERV IZIO	REC: LUTE	SUB TOT	IN SERV_ IZIO	REC_ LUTE	SUB TOT.	
2.1	<p>Scarpa tipo Polacchino invernale, classico con lacci; Tomaia: in pelle di vitello pieno fiore liscia, idrorepellente e traspirante, colore nero; Fodera: in membrana impermeabile e traspirante con cuciture termosaldate; Plantare: sottopiede in TNT antistatico con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale e tallonetta in pelle; Suola: in gomma o poliuretano antistatico, antiscivolo, antiolio, resistente all'usura e al calore; Disponibilità taglie: 36 - 48 Certificazione CE: EN ISO 20347:2012 O2 HI CI WR HRO FO SRC</p>	/	/	/	/	/	/	4	/	4	4

LOTTO N.3 - Calzature -DONNA-

ID	DESCRIZIONE	GUARDIA DI ROCCA			GENDARMERIA			POLIZIA CIVILE			TOTALE
		IN SERV IZIO	REC: LUTE	SUB TOT	IN SERV IZIO	REC: LUTE	SUB TOT	IN SERV_ IZIO	REC_ LUTE	SUB TOT.	
3.1	<p>Scarpa bassa estiva, classica con lacci; Tomaia: in pelle di vitello pieno fiore liscia, idrorepellente e traspirante, colore nero; Fodera: in pelle fiore morbida e traspirante; Plantare: sottopiede in TNT antistatico con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale e tallonetta in pelle; Suola: in vero cuoio con piantella in gomma antistatica e antiscivolo. Disponibilità taglie: 34 - 42 . Certificazione CE: EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC</p>	/	/	/	/	4	4	2	4	6	10



**DIPARTIMENTO
AFFARI ESTERI**

3.2	<p>Scarpa bassa invernale, classica con lacci; Tomaia: in pelle di vitello pieno fiore liscia, idrorepellente e traspirante, colore nero; Fodera: in membrana impermeabile e traspirante con cuciture termosaldate; Plantare: sottopiede in TNT antistatico con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale e tallonetta in pelle; Suola: in gomma o poliuretano antistatico, antiscivolo, antiolio, resistente all'usura; Disponibilità taglie: 34 - 42 Certificazione CE: EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC</p>	/	/	/	1	4	5	1	4	5	10
3.3	<p>Scarpa tipo décolleté, estiva, classica; Tomaia: in pelle di vitello pieno fiore liscia, idrorepellente e traspirante, colore nero; Fodera: in pelle fiore di capra morbida e traspirante; Plantare: sottopiede in TNT antistatico con tallonetta anatomica in pelle; Suola: in vero cuoio con piantella in gomma antistatica e antiscivolo. Altezza tacco: 4 - 6 cm Disponibilità taglie: 34 - 42 Certificazione CE: EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC</p>	/	/	/	/	/	/	1	/	1	1
3.4	<p>Scarpa tipo polacchino con lacci; Tomaia: in pelle di vitello pieno fiore liscia, idrorepellente e traspirante, colore nero; Fodera: in membrana impermeabile e traspirante con cuciture termosaldate; Plantare: sottopiede in TNT antistatico con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale e tallonetta in pelle; Suola: in gomma o poliuretano antistatico, antiscivolo, antiolio, resistente all'usura; Disponibilità taglie: 34 - 42 Certificazione CE: EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC</p>	/	/	/	/	/	/	1	/	1	1

Partenza: AOO AOO-02, N. Prot. 00017396 del 20/02/2026



**DIPARTIMENTO
AFFARI ESTERI**

3.5	<p>Scarpa bassa, "all season", con lacci, altamente traspirante (almeno 600% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN ISO 20347 5.4.6), assorbimento di energia nel tallone almeno 75% superiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.4.</p> <p>Tomaia: in pelle bovina pieno fiore idrorepellente e traspirante, spessore 1,4-1,6 mm, colore nero, conciata al cromo e tinta all'anilina;</p> <p>Collarino e linguetta: in pelle pieno fiore idrorepellente, colore nero di spessore 1,0-1,1 mm, molto morbida;</p> <p>Fodera: Laminato di 3 strati termosaldato (Gore-Tex) con costruzione a calzino.</p> <p>Strato 1: fodera resistente all'abrasione 100%PA; Strato 2: membrana in ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo; Strato 3: supporto posteriore 100% PES.</p> <p>Puntale: Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, con spessore 1,2mm;</p> <p>Contrafforte: Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, con spessore di 1,6 mm;</p> <p>Plantare: Anatomico, composto da uno strato di feltro in PES/Viscosa per l'assorbimento del sudore in eccesso e un rivestimento superiore in tessuto TNT antiabrasione 100% PA. Inserto in gomma EVA nella parte posteriore per un maggior confort e un miglior assorbimento di energia nel tallone;</p> <p>Sottopiede: Realizzato in tessuto non tessuto di fibre sintetiche impregnato con resine sintetiche, antistatico, con spessore di circa 2 mm forato nella parte anteriore. In corrispondenza dell'arco plantare è presente un cambrione in materiale plastico;</p> <p>Suola: in poliuretano ammortizzante resistente all'idrolisi, antistatica, antiscivolo, resistente agli idrocarburi e dotata di elevate proprietà di assorbimento di energia del tallone, con sistema di ventilazione interna.</p> <p>La durata della suola deve essere maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN ISO 20347 5.8.3;</p> <p>Peso: circa 760 g. (mis. 38) Disponibilità taglie: 36 - 42</p> <p>Certificazione CE: EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC DPI II° Categoria</p>	1	/	1	/	/	/	/	/	/	1
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Partenza: AOO AOO-02, N. Prot. 00017396 del 20/02/2026



DIPARTIMENTO
AFFARI ESTERI

LOTTO N.4 - Calzature -operative -

ID	DESCRIZIONE	GUARDIA DI ROCCA			GENDARMERIA			POLIZIA CIVILE			TOTALE
		IN SERV. IZIO	RE_ CLUTE	SUB TOT.	IN SERV_ IZIO	REC_ LUTE	SUB TOT.	IN SERV_ IZIO	REC_ LUTE	SUB TOT.	
4.1	<p>Calzatura operativa da uniforme, media altezza (taglia 42 altezza circa 16 Cm), con lacci; Tomaia: in cordura e pelle idrorepellente con spessore medio di 1,5 mm; Fodera: in membrana impermeabile e traspirante; Suola: Intersuola in PU e battistrada in gomma nitrilica, antiscivolo, resistente al calore fino a 30 °C, agli oli e idrocarburi e antistatica. Disponibilità taglie: 35 - 51 Certificazione CE: EN ISO 20347:2012 O3 HI CI HRO WR FO AN SRC</p>	/	/	/	/	/	/	7	/	7	7
4.2	<p>Calzatura operativa da uniforme, ALTA (taglia 42 altezza circa 20 Cm), con lacci; Tomaia: in cordura e pelle idrorepellente con spessore medio di 1,5 mm; Fodera: in membrana impermeabile e traspirante; Suola: Intersuola in PU e battistrada in gomma nitrilica, antiscivolo, resistente al calore fino a 30 °C, agli oli e idrocarburi e antistatica. Disponibilità taglie: 35 - 51 Certificazione CE:</p>	/	/	/	/	/	/	3	/	3	3

Per garantire la conformità tecnica e qualitativa dei prodotti offerti alle forniture precedenti è facoltà dell'offerente prendere visione degli articoli oggetto di gara presso i Comandi dei Corpi di Polizia.

Art. 2

Durata dell'appalto

La fornitura avrà decorrenza a partire dalla conferma d'ordine sino al completamento della stessa.

Art. 3

Modalità di esecuzione della fornitura

Gli ordini sulla base delle quantità specificatamente indicate nel bando di gara verranno effettuati direttamente dai Corpi di Polizia, i quali concorderanno con l'impresa aggiudicataria anche le date e le sedi di consegna. Ritardi nella consegna comporteranno l'applicazione di quanto previsto dagli articoli 19 e 21 del capitolato generale d'appalto come richiamato al punto 16 del bando di gara.

Gli articoli consegnati devono essere conformi ai requisiti contenuti nel presente Capitolato e nelle quantità indicate nella richiesta effettuata. È competenza dell'ufficio della Pubblica Amministrazione interessato

Pag. 7 di 9

REPUBBLICA DI SAN MARINO

Palazzo Begni – Contrada Omerelli, 31 – 47890 San Marino
 T +378 (0549) 882 144 - F +378 (0549) 882 422 – info@esteri.sm
 www.esteri.sm



**DIPARTIMENTO
AFFARI ESTERI**

respingere alla consegna il materiale che non presenti le caratteristiche chieste. In caso di difformità qualitativa o quantitativa verrà attivata la procedura di reso da parte dell'Ufficio destinatario mediante contestazione scritta inviata al fornitore, il quale provvederà a sostituire o ritirare l'articolo non conforme o in eccesso, senza alcun aggravio di spese. È a carico del fornitore ogni danno relativo al deterioramento della merce non ritirata.

Il documento di trasporto dovrà essere sottoscritto dal personale incaricato dal fornitore di effettuare la consegna e dal personale dell'Ufficio destinatario, deputato alla ricezione della fornitura. Tale sottoscrizione per ricevuta del documento di trasposto da parte del personale dell'Ufficio destinatario indica la mera corrispondenza dei prodotti ricevuti alla richiesta inviata alla ditta e non esonera il fornitore da eventuali contestazioni che possono insorgere all'atto di utilizzazione del prodotto. La Ditta dovrà, a proprie spese, eliminare tutti i difetti dipendenti da vizi di costruzione o da difetti di materiali impiegati rivelati nei 12 mesi successivi dalla consegna.

Art. 4

Garanzia e controlli

Durante il periodo di vigenza del contratto e fino all'esito positivo delle verifiche finali di conformità o di regolare esecuzione, l'impresa aggiudicataria è tenuta a garantire che i prodotti forniti siano esenti da vizi che li rendano non conformi od inadatti all'impiego specifico cui sono destinati.

L'impresa assegnataria è tenuta a sostituire, con la massima sollecitudine ed a proprie spese, i beni che da un primo utilizzo presentino vizi che li rendano inutilizzabili o non adatti all'uso richiesto.

La Stazione Appaltante, prima della sottoscrizione del contratto e per tutta la durata dello stesso, si riserva la facoltà di effettuare controlli di conformità dei prodotti consegnati. La mancanza di una o più caratteristiche richieste, in caso di mancato adeguamento, potrà dare luogo alla risoluzione del contratto.

Art. 5

Modalità di pagamento e fatturazione

I pagamenti sono disciplinati all'articolo 26 del capitolato generale, mentre le fatture dovranno essere intestate a Guardia di Rocca (Via 28 Luglio, 212 – Borgo Maggiore – C.O.E. SM 28538), Corpo della Gendarmeria (Viale J. F. Kennedy, 11 – San Marino – C.O.E. SM 29120) e Corpo di Polizia Civile (Via delle Carrare, 50 – Murata – C.O.E. SM 27957) a seconda dei quantitativi di cui ai lotti riportati nel precedente articolo 1. Le fatture dovranno indicare oltre alla qualità e quantità dei beni il protocollo e la data dell'ordine nonché il numero della gara e del lotto di riferimento.



**DIPARTIMENTO
AFFARI ESTERI**

Art. 6

Referente dell'aggiudicatario

L'aggiudicatario dovrà indicare un proprio rappresentante con funzioni di referente presso i singoli Comandi per ogni aspetto dell'appalto, compresa la supervisione del personale impiegato dall'impresa nella fornitura e per tutta la sua durata. Il Referente, tramite proprio telefono mobile, fax, indirizzo email, impersonerà validamente l'aggiudicatario per ogni comunicazione o reclamo in attinenza alla fornitura, salvo il caso che sia necessario ordine di servizio da darsi al domicilio dell'impresa. Il Referente dovrà garantire da parte dell'aggiudicatario l'adeguato audit post vendita con lo scopo di risolvere eventuali difformità che si verificassero nei 12 mesi successivi (con tempi di intervento non superiori a 10 giorni lavorativi) e di migliorare il livello qualitativo delle forniture.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Matteo Mazza

