

**Generale:**

<b>Documento CMS:</b>	
Status documento:	Firmato elettronicamente
Nome file p7m:	W:\ATTIVITA CONTRATTUALI ECONOMATO\2024\CAP 7609\ACQUISTO 20 COPRITAVOLI BLU DITTA LA BOTTEGA DELLE TENDE\CONTRATTO AFFIDAMENTO-signed.pdf.p7m
Impronta SHA1 (hex):	68 50 61 C6 CB 02 7E DE 08 9A 99 32 87 A4 CE ED B7 AA 96 AF
Impronta SHA256 (hex):	EC 4C CA 0F 0A 81 FF C5 BC 36 18 E0 DF 2D B0 85 0E 68 96 85 CA 58 87 6B 37 D1 F9 C7 98 E4 0C 23
<b>Contenuto:</b>	
Tipo documento:	Documento PDF
Dimensioni:	249 KB (255288 bytes)
Impronta SHA1 (hex):	C7 40 80 91 B9 02 E0 A7 82 19 EA CE C7 51 AE D2 BE BC 46 E2
Impronta SHA256 (hex):	37 20 A9 D4 C4 11 E1 FC 43 2B 54 A4 A6 E4 02 95 13 F2 49 07 52 6E FD 68 10 75 65 FD C0 A9 AC B8

**Firme P7M (1):****DE GIROLAMO ANTONIO**

<b>Sottoscrizione DE GIROLAMO ANTONIO</b>	
<b>Risultato verifica:</b>	
Stato della firma:	Firma Qualificata, CAdES, Valida [dati integri]
Stato del certificato:	[Adesso 05/08/2024 13:14:45] - Qualificato [IT] - non scaduto - VERIFICA S/R NON ATTIVA - Valido.
<b>Condizioni di verifica:</b>	<b>DB CA attendibili firmato da AgID, Agenzia per l'Italia Digitale, IT, VERIFICA S/R NON ATTIVA</b>
<b>Certificato:</b>	
Algoritmo certificato:	sha256WithRSAEncryption
S.N. certificato:	0169 CF72 01C8 BCFF
Valido dal:	sabato 18 dicembre 2021 10:18:00
Valido sino al:	martedì 17 dicembre 2024 01:00:00
<b>Soggetto:</b>	
Nome:	ANTONIO
Cognome:	DE GIROLAMO
Codice fiscale:	DGRNTN73D02A509X
Data di nascita:	<non disponibile>
Ruolo:	<non disponibile>
Organization:	<non disponibile>
Organization Unit:	<non disponibile>

qcStatements:	1. Questo è un Certificato Qualificato conforme agli Annex I, II o IV del Regolamento (EU) No 910/2014 [i.8] secondo i tipi dichiarati nei QC type statement in accordo con la clausola 4.2.3
qcStatements:	2. Questo certificato riporta un periodo di "retention" da parte della CA pari a 20 anni.
qcStatements:	3. La chiave pubblica certificata risiede in un Dispositivo Sicuro per la Creazione di Firme (SSCD)
qcStatements:	4. Tipo del certificato: id-etsi-qct-esign
qcStatements:	5. Attestazione conformità: e
Policy: OID:	0.4.0.194112.1.2
Policy: OID:	1.3.6.1.4.1.36203.1.1.2
Policy: CPS:	<a href="https://docs.namirialtsp.com/">https://docs.namirialtsp.com/</a>
Policy: OID:	0.4.0.2042.1.2
Paese:	IT
<b>Certificato emesso da:</b>	
Nome:	Namirial CA Firma Qualificata, Namirial S.p.A./02046570426, IT
Paese:	IT
<b>Firma documento:</b>	
Algoritmo di firma:	sha256WithRSAEncryption (2048)
Firma digitale (hex):	0488 F5D8 9E1A 4004 893D B630 9672 3793 3A10 B400 1DD4 FE62 E0C7 2EC2 F987 DA7B 208B 80E4 8469 0AA2 B502 B9B2 F3F0 DBF4 3DB9 4BB4 47C5 03AF C25B BF00 00DF F9C0 A18D 258B D9A6 E759 1B06 08A8 0A67 0289 8B5D 2895 0A0F AA7B B0B6 32CE DAC1 F26F 98CF 11DF 4263 6D61 A292 16D7 8CC1 48AA 9E7F 1466 C14B BA2A E30A 5036 F932 474C A7E8 8564 6C35 65A9 EAC2 BF4F 817A B043 CE63 4F84 94BC F10C 55F5 7AF4 A71D E0AE 139D 9379 8CFE 401C 0923 8587 9CD5 FA73 D3BF 3400 EA9C 1AD3 27B8 06F8 7BCD C296 1B7A 697F A892 8B35 3ECA EFC2 402A 0D53 66BB F5EE 055D CDA5 D378 48D0 A1C5 BB54 AD76 4DFB E441 9588 75A5 E5D4 8EF9 170B C01B 6897 D891 8A75 953D 0D1A EE5B EFEA
<b>Attributi 'signed':</b>	
contentType	pkcs7-data
signingTime	31/07/2024 17:58:39
messageDigest	37 20 A9 D4 C4 11 E1 FC 43 2B 54 A4 A6 E4 02 95 13 F2 49 07 52 6E FD 68 10 75 65 FD C0 A9 AC B8 (256)
id-smime-aa-signingCertificateV2	{ SEQUENCE { SEQUENCE { OCTET STRING A7 A2 68 ... } } }

**Certificati (1):**

**DE GIROLAMO ANTONIO**

Stato del certificato:	[05/08/2024 13:14:45] - Valido, Qualificato [IT]
Condizioni di verifica:	DB CA attendibili firmato da AgID, Agenzia per l'Italia Digitale, IT, VERIFICA S/R NON ATTIVA
Algoritmo certificato:	RSA-SHA256
S.N. certificato:	0169CF7201C8BCFF
Valido dal:	sabato 18 dicembre 2021 10:18:00
Valido sino al:	martedì 17 dicembre 2024 01:00:00
Soggetto:	DE GIROLAMO ANTONIO
Certificato emesso da:	Namirial CA Firma Qualificata, Namirial S.p.A./02046570426, IT
Paese:	IT

**Rapporto del documento interno — livello 2****Generale:**

<b>Documento PAdES:</b>	
Status documento:	Firmato elettronicamente
<b>Contenuto:</b>	
Tipo documento:	Documento PDF
Dimensioni:	249 KB (255288 bytes)
Impronta SHA1 (hex):	C7 40 80 91 B9 02 E0 A7 82 19 EA CE C7 51 AE D2 BE BC 46 E2
Impronta SHA256 (hex):	37 20 A9 D4 C4 11 E1 FC 43 2B 54 A4 A6 E4 02 95 13 F2 49 07 52 6E FD 68 10 75 65 FD C0 A9 AC B8

**Firme PDF (1):****Maura Nicolina Perrotta**

Sottoscrizione Maura Nicolina Perrotta	
<b>Risultato verifica:</b>	
Stato della firma:	Firma Elettronica, PAdES, Valida [dati integri]
Stato del certificato:	[Adesso 05/08/2024 13:14:45] - Origine sconosciuta - NON VALIDO.
Errore:	Il certificato non è stato emesso da una CA accreditata o attendibile (Cod. 43)
<b>Certificato:</b>	
Algoritmo certificato:	sha256WithRSAEncryption
S.N. certificato:	013C
Valido dal:	lunedì 30 gennaio 2023 16:13:06
Valido sino al:	venerdì 30 gennaio 2026 16:13:06
<b>Soggetto:</b>	

Nome:	Maura Nicolina
Cognome:	Perrotta
Codice fiscale:	PRRMNC69A55I234A
Data di nascita:	<non disponibile>
Ruolo:	<non disponibile>
Organization:	Ministero dell'Interno
Organization Unit:	Politiche Personale Amm. civile risorse strum. e fin.
qcStatements:	1. Questo è un Certificato Qualificato conforme agli Annex I, II o IV del Regolamento (EU) No 910/2014 [i.8] secondo i tipi dichiarati nei QC type statement in accordo con la clausola 4.2.3
qcStatements:	2. Questo certificato riporta un periodo di "retention" da parte della CA pari a 20 anni.
qcStatements:	3. La chiave pubblica certificata risiede in un Dispositivo Sicuro per la Creazione di Firme (SSCD)
qcStatements:	4. Attestazione conformità: E
qcStatements:	5. Tipo del certificato: id-etsi-qct-esign
Policy: OID:	1.3.76.33.1.1.1.10
Policy: CPS:	<a href="https://www.trusttechnologies.it/download/documentazione/">https://www.trusttechnologies.it/download/documentazione/</a>
Policy: OID:	0.4.0.194112.1.2
Policy: OID:	1.3.76.16.6
Paese:	IT
<b>Certificato emesso da:</b>	
Nome:	TI Trust Technologies per il Ministero dell'Interno QTSP CA, Telecom Italia Trust Technologies S.r.l., IT
Paese:	IT
<b>Firma documento:</b>	
Algoritmo di firma:	sha256WithRSAEncryption (2048)
Firma digitale (hex):	5295 0C69 D7E7 29C2 3472 406F 2523 9A48 5F10 1311 9434 4391 A155 2880 653A F34F 5F8B B3FB FC86 4737 E792 FD65 1423 EBF3 C3E0 51DD 831F A16B 4D4B CA7E 9752 B8F0 ADB1 D630 0057 0580 275B AB0B 120A 95B8 3A0E C1F4 329E A84F 7F83 416C 6C5A C938 7AEE 1B3B 972D 62BB 5587 0D05 AB44 12AD EBAB 3FE1 ECB3 7D24 BBBF CE79 CB75 388C 09E0 D2B3 7C69 EA74 EA59 97E0 A2E8 BDE4 0004 CD7C A02D DE88 0CA9 E365 E646 86E1 7064 F319 2DC0 E79A 0A42 1999 72C5 C628 F45A 2E4E 4C8A 71CA 0448 F45E B73D B700 02AB 238C 59A3 CE7F DC70 48B9 7A84 93B0 054A EC6D 7F34 8764 D557 2754 C32C 38CE A704 933A 698C 2B6F EF9D 3A8B F152 4248 85B9 7C54 61E9 F1E9 023A F107 D83A EDA0
Data e Ora di sottoscrizione:	31/07/2024 09:19:11
<b>Attributi 'signed':</b>	
contentType	pkcs7-data
messageDigest	41 0C F3 26 ED 4A FD 62 99 69 DF 2A 84 19 10 AA A5

	77 E0 49 C0 3B BA 78 46 69 45 9F B3 66 14 28 (256)
id-smime-aa- signingCertificateV2	{ SEQUENCE { SEQUENCE { OCTET STRING C4 2C D0 ... } } }