GARA EUROPEA A PROCEDURA RISTRETTA PER LA CONCLUSIONE DI 12 ACCORDI QUADRO CON UNICO OPERATORE PER LA FORNITURA TEMPORANEA DI FIGURE PROFESSIONALI DA IMPIEGARE PER IL SERVIZIO SPECIALISTICO DI SUPPORTO TECNICO/INGEGNERISTICO IN VARI AMBITI DI INTERESSE DELLE DIREZIONI TECNICHE DEL SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA/DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI.

MATRICE DI RISPONDENZA AI REQUISITI ESSENZIALI PER IL LOTTO ___

(da compilarsi a cura dell'Operatore Economico Offerente)

					Dichiarazione di conformità alla
		:	ماماما ماماما		specifica tecnica (conforme/non
Lott	Senior/Junior	capito lo	obbligatorio /premiale	descrizione	conforme) come da scheda proposta tecnica
0	Senior/Junior	10	/premiale		tecnica
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale	
				ovvero specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio	
				ordinamento) in una delle seguenti classi di laurea: ingegneria civile	
				(LM23), architettura-Ingegneria edile (LM4), ingegneria dei sistemi	
	:	4 4 4		edilizi (LM24), ingegneria ambiente e territorio (LM35) o titoli	
1	senior	4.1.1	obbligatorio	equiparati secondo la normativa vigente[1];	
				ottima conoscenza delle tecniche di rilievo e di disegno	
				tecnico/architettonico di edifici, di progettazione e tecniche	
				costruttive, del processo di costruzione e gestione di un'opera edile,	
				in particolare conoscenza delle seguenti materie: normativa in	
				materia di opere pubbliche (codice degli appalti D.Lgs.36/20236) in	
				particolare in fase di esecuzione e collaudo (Linee guida Direttore	
				dei Lavori DM 49/2018); legislazione edilizia (DPR 380/2001);	
				normativa sulla pianificazione del territorio e legislazione	
				urbanistica; normativa in tema ambientale (D.lgs 152/06 e	
				s.m.i.),normativa per le costruzioni in zone sismiche (NTC 2018);	
				normativa sulle barriere architettoniche (DM 236/1989); normativa	
				sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/2008); principi ed	
		444	. 1. 1. 12	elementi di contabilità e rendicontazione amministrativa, fiscale e	
	senior	4.1.1	obbligatorio	contabile;	
		4 1 4	alah li actaula	livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B1 CEFR o	
1	senior	4.1.1	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
				iscrizione all'Albo degli Architetti Pianificatori Paesaggisti	
1	senior	4.1.1	obbligatorio	Conservatori o all'albo degli Ingegneri da almeno 5 anni;	
1	senior	4.1.1	obbligatorio	ottime capacità di utilizzo del pacchetto MS Office;	
				ottime capacità di gestione della contabilità e dell'andamento	
				amministrativo del cantiere anche mediante l'utilizzo di	
				strumentazione digitale (software per redigere il computo metrico	
1	senior	4.1.1	obbligatorio	estimativo, la contabilità di cantiere, diagramma di Gantt, ecc.);	
1	senior	4.1.1	obbligatorio	buone capacità di utilizzo programmi CAD 2D;	

				almeno 5 anni di esperienza lavorativa nel settore pubblico o privato (assunzione di precedenti incarichi presso la pubblica amministrazione o come libero professionista) con ruolo tecnico-amministrativo nelle categorie di servizi oggetto di affidamento in almeno una delle seguenti discipline:in almeno una delle seguenti discipline: • progettazione ed esecuzione di edifici in muratura, in cemento armato, acciaio	
				• impianti elettrici, meccanici, di riscaldamento e di	
				condizionamento negli edifici;Commissioni di Collaudo o Collegio Consultivo Tecnico nell'ambito	
1	senior	4.1.1	obbligatorio	dell'esecuzione di lavori complessi e strategici;	
			2.2610	non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate nè ad altri motivi di esclusione di cui al	
1	senior	4.1.1	obbligatorio	D.Lgs 36/2023 ove applicabili.	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) da	
				almeno 2 anni con votazione minima 100/110 in una delle seguenti	
				classi di laurea: ingegneria civile (LM23), architettura-ingegneria	
				edile (LM4), ingegneria dei sistemi edilizi (LM24), ingegneria	
				ambiente e territorio (LM35) o titoli equiparati secondo la normativa	
	junior	4.1.1	obbligatorio	vigente;	
1	junior	4.1.1	obbligatorio	livello riconosciuto della lingua inglese pari a B1 CEFR o equivalente;	
				iscrizione all'Albo degli Architetti Pianificatori Paesaggisti	
1	junior	4.1.2	obbligatorio	Conservatori o all'albo degli ingegneri da almeno 1 anno;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
1	junior	4.1.2	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
1	junior	4.1.2	obbligatorio	buone capacità di utilizzo programmi CAD 2D;	

				ottima conoscenza: delle tecniche di rilievo e di disegno tecnico di edifici, di progettazione e tecniche costruttive, del processo di costruzione e gestione di un'opera edile. In particolare conoscenza delle seguenti materie: normativa in materia di opere pubbliche (codice degli appalti D.Lgs.36/20236) in particolare in fase di esecuzione e collaudo (Linee guida Direttore dei Lavori DM 49/2018); normativa in tema ambientale (D.lgs 152/06 e s.m.i.); legislazione edilizia (DPR 380/2001); normativa sulla pianificazione del territorio e legislazione urbanistica; normativa per le costruzioni in zone sismiche (NTC 2018); normativa sulle barriere architettoniche (DM 236/1989); normativa sulla sicurezza nei luoghi	
				di lavoro (D. Lgs. 81/2008); principi ed elementi di contabilità e	
1	junior	4.1.2	obbligatorio	rendicontazione amministrativa, fiscale e contabile;	
1	junior	4.1.2	obbligatorio	buona conoscenza della contabilità di cantiere	
				almeno 1 anno di esperienza lavorativa in almeno una delle seguenti discipline: o progettazione ed esecuzione di edifici in muratura, in cemento armato, in acciaio;	
1	junior	4.1.2	obbligatorio	o predisposizioni impiantistiche all'interno degli edifici; impianti elettrici, meccanici, di riscaldamento e di condizionamento.	
1	junior	4.1.2	obbligatorio	non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso alle informazioni classificate nè ad altri motivi di esclusione di cui al D.Lgs 36/2023 ove applicabili.	
	senior	4.1.3	obbligatorio	diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) laurea in Chimica industriale o equivalente;	
	5001		320118410110	livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
2	senior	4.1.3	obbligatorio	equivalente;	
	senior	4.1.3	obbligatorio	almeno 3 anni di esperienza lavorativa nelle categorie di servizi oggetto di affidamento;	
2	senior	4.1.3	obbligatorio	competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	

1	1	I	I	non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	l l
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
,	conior	112	abbligatoria		
	senior	4.1.3	obbligatorio	D.Lgs. 36/2023 ove applicabile.	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				Chimica industriale o equivalente[1] da almeno 2 anni e con	
2	junior	4.1.4	obbligatorio	votazione minima 100/110;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
2	junior	4.1.4	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
2	junior	4.1.4	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
2	junior	4.1.4	obbligatorio	D.Lgs. 36/2023 ove applicabile.	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento),	
				con votazione minima 100/110, in una delle seguenti discipline:	
				ingegneria gestionale, aeronautica, aerospaziale, elettronica,	
				elettrotecnica, meccanica, informatica, telecomunicazionio titoli	
3	junior	4.1.5	obbligatorio	equiparati secondo la normativa vigente;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
3	junior	4.1.5	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
3	junior	4.1.5	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate nè ad altri motivi di esclusione di cui al	
3	junior	4.1.5	obbligatorio	D.Lgs. 36/2023 ove applicabile;	
				esperienza lavorativa di almeno sei mesi nella materia oggetto della	
3	junior	4.1.5	obbligatorio	presente iniziativa.	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
4	senior	4.1.6	obbligatorio	una delle seguenti discipline: ingegneria aeronautica, aerospaziale,	
	<u> </u>	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

				elettronica, elettrotecnica, meccanica, informatica,	
				telecomunicazioni o titoli equiparati secondo la normativa vigente;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
4	senior	4.1.6	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
				almeno 3 anni di esperienza lavorativa nelle categorie di servizi	
4	senior	4.1.6	obbligatorio	oggetto di affidamento	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
4	senior	4.1.6	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate nè ad altri motivi di esclusione di cui al	
4	senior	4.1.6	obbligatorio	D.Lgs. 36/2023 ove applicabile.	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				ingegneria aeronautica, aerospaziale, elettronica, elettrotecnica,	
				meccanica, informatica, telecomunicazioni con votazione minima	
4	junior	4.1.7	obbligatorio	100/110 o titoli equiparati secondo la normativa vigente;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
4	junior	4.1.7	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
4	junior	4.1.7	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate nè ad altri motivi di esclusione di cui al	
4	junior	4.1.7	obbligatorio	D.Lgs. 36/2023 ove applicabile.	
				esperienza lavorativa di almeno sei mesi nella materia oggetto della	
4	junior	4.1.7	obbligatorio	presente iniziativa.	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				ingegneria aeronautica, aerospaziale, elettronica, elettrotecnica,	
				meccanica, informatica, telecomunicazioni o titoli equiparati	
5	senior	4.1.8	obbligatorio	secondo la normativa vigente;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
5	senior	4.1.8	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	

				almeno 3 anni di esperienza lavorativa nelle categorie di servizi	
5	senior	4.1.8	obbligatorio	oggetto di affidamento	
				possedere competenza nell'utilizzo di sistemi informatici in	
				particolare capacità di produrre autonomamente documenti, fogli di	
				calcolo e presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS	
5	senior	4.1.8	obbligatorio	Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate nè ad altri motivi di esclusione di cui al	
5	senior	4.1.8	obbligatorio	D.Lgs. 36/2023 ove applicabile.	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				ingegneria aeronautica, aerospaziale, elettronica, elettrotecnica,	
				meccanica, informatica, telecomunicazioni con votazione minima	
5	junior	4.1.9	obbligatorio	100/110 o titoli equiparati secondo la normativa vigente[1];	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR[2] o	
5	junior	4.1.9	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
5	junior	4.1.9	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate nè ad altri motivi di esclusione di cui al	
5	junior	4.1.9	obbligatorio	D.Lgs. 36/2023 ove applicabile.	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				ingegneria aeronautica, aerospaziale con votazione minima 100/110	
6	junior	4.1.10	obbligatorio	o titoli equiparati secondo la normativa vigente;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
6	junior	4.1.10	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
6	junior	4.1.10	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
6	junior	4.1.10	obbligatorio	D.Lgs. 36/2023 ove applicabile;	

1		[1	diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				una delle seguenti discipline: ingegneria elettronica, elettrotecnica,	
				meccanica, gestionale, informatica, telecomunicazioni o titoli	
7	senior	4.1.11	obbligatorio	equiparati secondo la normativa vigente;	
<u> </u>	3611101		o o o negatorio	livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
7	senior	4.1.11	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
<u> </u>	3611101		o o o negatorio	competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
7	senior	4.1.11	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
<u> </u>	3611101		o o o negatorio	almeno 3 anni di esperienza lavorativa post laurea nelle tecniche di	
				progettazione di Sistemi d'Arma Terrestri e dei sottosistemi/apparati	
				ad essi correlati (tra cui: sistemi missilistici, mezzi ruotati tattici,	
				mezzi speciali, mezzi da combattimento cingolati o ruotati, blindati,	
				anfibi e degli auto motoveicoli, nonché dei relativi allestimenti,	
				programma Soldato Sicuro, programmi di simulazione, Posti	
7	senior	4.1.11	obbligatorio	Comando e sistemi C2, sistemi EW per capacità ECM);	
			J. 1. 0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
7	senior	4.1.11	obbligatorio	D.Lgs 36/2023 ove applicabili.	
			Ü	diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				una delle seguenti discipline: ingegneria elettronica, elettrotecnica,	
				meccanica, gestionale, informatica, telecomunicazioni con votazione	
7	junior	4.1.12	obbligatorio	minima 100/110 o titoli equiparati secondo la normativa vigente;	
			_	livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
7	junior	4.1.12	obbligatorio	equivalente;	
			-	competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
7	junior	4.1.12	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
7	junior	4.1.12	obbligatorio	D.Lgs 36/2023 ove applicabili.	

I	1	İ		diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				, ,	
				una delle seguenti classi di laurea: elettronica, meccanica,	
	:	4 4 4 2		elettrotecnica, informatica, telecomunicazioni, gestionale o titoli	
8	senior	4.1.13	obbligatorio	equiparati secondo la normativa vigente;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
8	senior	4.1.13	obbligatorio	equivalente;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
8	senior	4.1.13	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
8	senior	4.1.13	obbligatorio	D.lgs. 36/2023 ove applicabili;	
				almeno 3 anni di esperienza lavorativa post laurea in uno dei	
				seguenti settori: sistemi missilistici, mezzi ruotati tattici, mezzi	
				speciali, mezzi da combattimento cingolati o ruotati, blindati, anfibi	
				e degli auto motoveicoli, nonché dei relativi allestimenti,	
				programma Soldato Sicuro, programmi di simulazione, Posti	
8	senior	4.1.13	obbligatorio	Comando e sistemi C2, sistemi EW per capacità ECM;	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				una delle seguenti classi di laurea: ingegneria gestionale, elettronica,	
				elettrotecnica, meccanica, informatica, telecomunicazioni con	
				votazione minima 100/110 o titoli equiparati secondo la normativa	
8	junior	4.1.14	obbligatorio	vigente;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
8	junior	4.1.14	obbligatorio	equivalente;	
	<u></u>			competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
8	junior	4.1.14	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
			<u> </u>	non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
8	junior	4.1.14	obbligatorio	D.Lgs 36/2023 ove applicabili;	
		· ·	. 0	1 0 ,	

l I	1	İ	I		ı
				possedere almeno 6 mesi di esperienza lavorativa post laurea in uno	
				dei seguenti settori: sistemi missilistici, mezzi ruotati tattici, mezzi	
				speciali, mezzi da combattimento cingolati o ruotati, blindati, anfibi	
				e degli auto motoveicoli, nonché dei relativi allestimenti,	
				programma Soldato Sicuro, programmi di simulazione, Posti	
8	junior	4.1.14	obbligatorio	Comando e sistemi C2, sistemi EW per capacità ECM	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				ingegneria gestionale, elettronica, elettrotecnica, meccanica,	
				informatica, telecomunicazioni con votazione minima 100/110 o	
9	senior	4.1.15	obbligatorio	titoli equiparati secondo la normativa vigente;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
9	senior	4.1.15	obbligatorio	equivalente;	
				competenza nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
9	senior	4.1.15	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
9	senior	4.1.15	obbligatorio	D.Lgs 36/2023 ove applicabili;	
				almeno 3 anni di esperienza lavorativa post laurea nella	
				progettazione di Sistemi d'Arma Terrestri e dei sottosistemi/apparati	
				ad essi correlati (tra cui: sistemi missilistici, mezzi ruotati tattici,	
				mezzi speciali, mezzi da combattimento cingolati o ruotati, blindati,	
				anfibi e degli auto motoveicoli, nonché dei relativi allestimenti,	
				programma Soldato Sicuro, programmi di simulazione, Posti	
9	senior	4.1.15	obbligatorio	Comando e sistemi C2, sistemi EW per capacità ECM, UAV e UGV)	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				ingegneria gestionale, elettronica, elettrotecnica, meccanica,	
				informatica, telecomunicazioni con votazione minima 100/110 o	
9	junior	4.1.16	obbligatorio	titoli equiparati secondo la normativa vigente;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
9	junior	4.1.16	obbligatorio	equivalente;	

			1	competenza nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
9	junior	4.1.16	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
	,		J	non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
9	junior	4.1.16	obbligatorio	D.Lgs 36/2023 ove applicabili;	
			J	aver acquisito almeno 1 anno di esperienza lavorativa post laurea	
				nella predisposizione della documentazione necessaria alla	
				progettazione di Sistemi d'Arma Terrestri e dei sottosistemi/apparati	
				ad essi correlati (tra cui: sistemi missilistici, mezzi ruotati tattici,	
				mezzi speciali, mezzi da combattimento cingolati o ruotati, blindati,	
				anfibi e degli auto motoveicoli, nonché dei relativi allestimenti,	
				programma Soldato Sicuro, programmi di simulazione, Posti	
9	junior	4.1.16	obbligatorio	Comando e sistemi C2, sistemi EW per capacità ECM, UAV e UGV);	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				una delle seguenti classi di laurea: ingegneria navale - ingegneria	
10	Navale - senior	4.1.17	obbligatorio	meccanica o titoli equiparati secondo la normativa vigente;	
				almeno 3 anni di esperienza lavorativa nel settore delle costruzioni	
				navali / classifica di unità con un dislocamento superiore alle 3.000	
10	Navale - senior	4.1.17	obbligatorio	tonnellate	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
10	Navale - senior	4.1.17	obbligatorio	equivalente;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
10	Navale - senior	4.1.17	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
10	Navale - senior	4.1.17	obbligatorio	D.lgs. 36/2023 ove applicabili;	
1				conoscenza dei software per modellazione rendering 2D/3D e dei	
10	Navale - senior	4.1.17	obbligatorio	software CAD	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento),	
10	Navale - junior	4.1.17	obbligatorio	con votazione minima 100/110 in una delle seguenti classi di laurea:	

				ingegneria navale ingegneria meccanica o titoli equiparati secondo la normativa vigente;	
				ia normativa vigente,	
				almeno 6 mesi di esperienza lavorativa nel settore delle costruzioni	
				navali / classifica di unità con un dislocamento superiore alle 3.000	
10	Navale - junior	4.1.18	obbligatorio	tonnellate	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
10	Navale - junior	4.1.18	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
10	Navale - junior	4.1.18	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
10	Navale - junior	4.1.18	obbligatorio	D.Lgs.36/2023 ove applicabili;	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				una delle seguenti classi di laurea: ingegneria delle	
	Elettronico/TLC/C			telecomunicazioni ingegneria Elettronica o titoli equiparati secondo	
10	yber - senior	4.1.19	obbligatorio	la normativa vigente;	
				almeno 3 anni di esperienza lavorativa nel settore della	
	Elettronico/TLC/C			progettazione e/o integrazione di sistemi di combattimento,	
10	yber - senior	4.1.19	obbligatorio	comando e controllo di unità navali militari;	
	Elettronico/TLC/C			livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
10	yber - senior	4.1.19	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
	Elettronico/TLC/C			di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
10	yber - senior	4.1.19	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
	Elettronico/TLC/C			alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
10	yber - senior	4.1.19	obbligatorio	D.lgs. 36/2023 ove applicabili;	
	Elettronico/TLC/C			Esperienza nel settore della progettazione ed integrazione dei	
10	yber - senior	4.1.19	obbligatorio	sistemi di comando, controllo e telecomunicazioni	

diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea	-
specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio	• •
con votazione minima 100/110 in una delle seguer	
Elettronico/TLC/C ingegneria delle telecomunicazioni ingegneria Eleti	ttronica o titoli
10 yber - junior 4.1.20 obbligatorio equiparati secondo la normativa vigente[1];	
almeno 6 mesi di esperienza lavorativa nel settore	e della
Elettronico/TLC/C progettazione e/o integrazione di sistemi di comba	attimento,
10 yber - junior 4.1.20 obbligatorio comando e controllo di unità navali militari;	
Elettronico/TLC/C livello riconosciuto della lingua inglese almeno par	ri a B2 CEFR[2] o
10 yber - junior 4.1.20 obbligatorio equivalente;	
competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in pa	particolare capacità
Elettronico/TLC/C di produrre autonomamente documenti, fogli di ca	alcolo e
10 yber - junior 4.1.20 obbligatorio presentazioni in ambiente Windows utilizzando la	suite MS Office;
non essere soggetto a restrizioni riguardanti la pos	ssibilità di accesso
Elettronico/TLC/C alle informazioni classificate né ad altri motivi di es	sclusione di cui al
10 yber - junior 4.1.20 obbligatorio D.lgs. 36/2023ove applicabili	
diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea	magistrale ovvero
specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio	o ordinamento) in
una delle seguenti classi di laurea:), ingegneria elet	ettrica, ingegneria
elettrotecnica, ingegneria navale, o titoli equiparat	ti secondo la
10 Elettrico - senior 4.1.21 obbligatorio normativa vigente;	
almeno 3 anni di esperienza nel settore della proge	gettazione e/o
integrazione di impianti elettrici di generazione/dis	istribuzione
10 Elettrico - senior 4.1.21 obbligatorio elettrica di bassa/media tensione;	
livello riconosciuto della lingua inglese almeno par	ri a B2 CEFR o
10 Elettrico - senior 4.1.21 obbligatorio equivalente, sia scritta che orale;	
competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in pa	particolare capacità
di produrre autonomamente documenti, fogli di ca	alcolo e
10 Elettrico - senior 4.1.21 obbligatorio presentazioni in ambiente Windows utilizzando la	suite MS Office;
non essere soggetto a restrizioni riguardanti la pos	ssibilità di accesso
alle informazioni classificate né ad altri motivi di es	sclusione di cui al
10 Elettrico - senior 4.1.21 obbligatorio D.lgs. 36/2023ove applicabili;	
Esperienza sui sistemi di produzione e distribuzione	ne di energia
10 Elettrico - senior 4.1.21 obbligatorio elettrica a MT e BT in AC e/o DC.	

1		İ	I	diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	1
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento),	
				con votazione minima 100/110 in una delle seguenti classi di	
				laurea:), ingegneria Elettrica, ingegneria vale, o titoli equiparati	
10	Elettrico - junior	4.1.22	obbligatorio	secondo la normativa vigente;	
	Liettiico jaiiioi		- Coongatorio	almeno 6 mesi di esperienza lavorativa nel settore della	
				progettazione e/o integrazione di impianti elettrici di	
10	Elettrico - junion	4.1.22	obbligatorio	generazione/distribuzione elettrica di bassa/media tensione;	
	,		<u> </u>	livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
10	Elettrico - junion	4.1.22	obbligatorio	equivalente;	
	•			non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
10	Elettrico - junion	4.1.22	obbligatorio	D.lgs. 36/2023ove applicabili;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
10	Elettrico - junion	4.1.22	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				una delle seguenti classi di laurea: ingegneria dell'automazione,	
				ingegneria Elettrica, ingegneria informatica, o titoli equiparati	
10	Sistemista - senior	4.1.23	obbligatorio	secondo la normativa vigente;	
				almeno 3 anni di esperienza lavorativa nel settore della	
10	Sistemista - senior	4.1.23	obbligatorio	progettazione e/o integrazione di sistemi di automazione industriali;	
10	Sistemista - senior	4.1.23	obbligatorio	esperienza sui sistemi di automazione DCS/SCADA;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
10	Sistemista - senior	4.1.23	obbligatorio	equivalente;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
10	Sistemista - senior	4.1.23	obbligatorio	D.lgs. 36/2023ove applicabili;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
10	Sistemista - senior	4.1.23	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	

1			l	diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento),	
				con votazione minima 100/110 in una delle seguenti classi di laurea:	
				ingegneria dell'automazione, ingegneria Elettrica, ingegneria	
10	Sistemista junior	1121	obbligatorio	informatica, o titoli equiparati secondo la normativa vigente;	
10	Sistemista - junior	4.1.24	Obbligatorio		
				almeno 6 mesi di esperienza nel settore della progettazione e/o	
10	Sistemista - junior	4.1.24	obbligatorio	integrazione di sistemi di automazione industriali;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR[2] o	
10	Sistemista - junior	4.1.24	obbligatorio	equivalente;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
10	Sistemista - junior	4.1.24	obbligatorio	D.lgs. 36/2023ove applicabili;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
10	Sistemista - junior	4.1.24	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				una delle seguenti classi di laurea: ingegneria navale (LM34)	
				ingegneria meccanica (LM33) o titoli equiparati secondo la	
11	Navale - senior	4.1.25	obbligatorio	normativa vigente;	
				almeno 3 anni di esperienza lavorativa nel settore delle costruzioni	
				navali / classifica di unità con un dislocamento superiore alle 3.000	
11	Navale - senior	4.1.25	obbligatorio	tonnellate;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR[2] o	
11	Navale - senior	4.1.25	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
				specifiche conoscenze di progettazione navale mediante impiego di	
11	Navale - senior	4.1.25	obbligatorio	codici ad elementi finiti;	
11	Navale - senior	4.1.25	obbligatorio	conoscenza dei software per rendering 2D/3D e dei software CAD;	
			_	competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
11	Navale - senior	4.1.25	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
11	Navale - senior	4.1.25	obbligatorio	D.lgs. 36/2023ove applicabili;	
11	ivavale - Selliul	4.1.23	ODDIIgatorio	Digs. 30/20230ve applicabili,	1

		1	I	diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento),	
				con votazione minima 100/110 in una delle seguenti classi di laurea:	
				ingegneria navale ingegneria meccanica o titoli equiparati secondo	
11	Navale - junior	4.1.26	obbligatorio	la normativa vigente;	
	<u> </u>			almeno 1 anno di esperienza nel settore delle costruzioni navali /	
				classifica di unità con un dislocamento superiore alle 3.000	
11	Navale - junior	4.1.26	obbligatorio	tonnellate	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
11	Navale - junior	4.1.26	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
11	Navale - junior	4.1.26	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
11	Navale - junior	4.1.26	obbligatorio	D.Lgs.36/2023 ove applicabili;	
11	Navale - junior	4.1.26	obbligatorio	conoscenza dei software per rendering 2D/3D e dei software CAD;.	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				una delle seguenti classi di laurea: ingegneria delle	
	Combattimento -			telecomunicazioni ingegneria Elettronica o titoli equiparati secondo	
11	senior	4.1.27	obbligatorio	la normativa vigente;	
				almeno 3 anni di esperienza lavorativa nel settore della	
	Combattimento -			progettazione e/o integrazione di sistemi di combattimento,	
	senior	4.1.27	obbligatorio	comando e controllo di unità navali militari;	
	Combattimento -			livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
11	senior	4.1.27	obbligatorio	equivalente;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
	Combattimento -	445-		di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
11	senior	4.1.27	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
	Carabatthani			non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
	Combattimento -	4 4 27	مند و خود ا ما ما ما	alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
	senior	4.1.27	obbligatorio	D.lgs. 36/2023 ove applicabili;	
	Combattimento -			esperienza nel settore della progettazione ed integrazione dei	
11	senior	4.1.27	obbligatorio	sistemi di comando, controllo e telecomunicazioni.	

1 1		İ	İ	diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	l I
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento),	
				con votazione minima 100/110 in una delle seguenti classi di laurea:	
	Combattimento -			ingegneria delle telecomunicazioni ingegneria Elettronica o titoli	
11	junior	1120	abbligatoria	equiparati secondo la normativa vigente[1];	
11	Juliloi	4.1.20	obbligatorio	almeno 1 anno di esperienza nel settore della progettazione e/o	
	Camabattinaanta			,	
4.4	Combattimento -	4 4 20	- - -	integrazione di sistemi di combattimento, comando e controllo di	
11	junior	4.1.28	obbligatorio	unità navali militari ;	
	Combattimento -	4 4 20		livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR[2] o	
11	junior	4.1.28	obbligatorio	equivalente, sia scritta che orale;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
	Combattimento -			di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
11_	junior	4.1.28	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
	_			non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
	Combattimento -			alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
11	junior	4.1.28	obbligatorio	D.lgs. 36/2023ove applicabili;	
				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento) in	
				una delle seguenti classi di laurea: elettronica, elettrotecnica,	
12	senior	4.1.29	obbligatorio	informatica, telecomunicazioni, gestionale [1];	
				almeno 3 anni di esperienza lavorativa post laurea nei settori quali	
				Sistemi informatici e per le telecomunicazioni, radar, sistemi	
				satellitari di telecomunicazione, navigazione e osservazione,	
				impianti e ai mezzi per l'assistenza al volo e per la meteorologia,	
12	senior	4.1.29	obbligatorio	sistemi elettronici;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR[2] o	
12	senior	4.1.29	obbligatorio	equivalente;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
12	senior	4.1.29	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
12	senior	4.1.29	obbligatorio	D.lgs. 36/2023 ove applicabili;	

				diploma di laurea (da intendersi diploma di laurea magistrale ovvero	
				specialistica ovvero conseguita ai sensi del vecchio ordinamento), in	
				ingegneria elettronica, elettrotecnica, informatica,	
				telecomunicazioni, gestionale con votazione minima 100/110 o titoli	
12	junior	4.1.30	obbligatorio	equiparati secondo la normativa vigente[1];	
				almeno 6 mesi di esperienza lavorativa post laurea nei settori quali	
				Sistemi informatici e per le telecomunicazioni, radar, sistemi	
				satellitari di telecomunicazione, navigazione e osservazione,	
				impianti e ai mezzi per l'assistenza al volo e per la meteorologia,	
12	junior	4.1.30	obbligatorio	sistemi elettronici;	
				livello riconosciuto della lingua inglese almeno pari a B2 CEFR o	
12	junior	4.1.30	obbligatorio	equivalente;	
				competenze nell'utilizzo di sistemi informatici in particolare capacità	
				di produrre autonomamente documenti, fogli di calcolo e	
12	junior	4.1.30	obbligatorio	presentazioni in ambiente Windows utilizzando la suite MS Office;	
				non essere soggetto a restrizioni riguardanti la possibilità di accesso	
				alle informazioni classificate né ad altri motivi di esclusione di cui al	
12	junior	4.1.30	obbligatorio	D.lgs. 36/2023 ove applicabili;	

IL/I LEGALE/I RAPPRESENTANTE/I
