

**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.**

**SCHEDA PROPOSTA TECNICA PER IL LOTTO \_\_\_**

Il sottoscritto ..... nato il ..... a  
..... in qualità di ..... della Ditta  
..... con sede in  
..... con codice fiscale n... con  
partita IVA n  
.....

**che partecipa alla sopracitata gara quale \_\_\_\_\_**

- a) **SI IMPEGNA** a fornire le prestazioni conformi ai Requisiti Essenziali riportati nel Capitolato Tecnico (per i quali non verrà riconosciuto alcun punteggio premiale, ma la cui non conformità determinerà l'esclusione dalla gara) e che saranno riportati nella Matrice di Rispondenza ai Requisiti Essenziali;
- b) **SI IMPEGNA** a fornire le Figure Professionali per il Lotto di riferimento con le caratteristiche che saranno riportate nelle Schede "*Requisiti Premiali*" che seguono.

**Data** \_\_\_\_\_

**IL/I LEGALE/I RAPPRESENTANTE/I**

\_\_\_\_\_

## Valutazione Operatore Economico

L'operatore economico dovrà compilare la seguente Tabella in unica copia per il Lotto di riferimento

| <b>Requisiti premiali – Valutazione Operatore Economico</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Caratteristiche Fornitore</b>                            | <b>Requisito</b>                                | <b>COLONNA RISERVATA ALL' OPERATORE ECONOMICO<br/>Indicare la prestazione offerta (valore numerico, oppure si/no)</b> |
|   | Anni di esperienza pregressa nel settore Difesa |   |
|   | Certificazioni (ISO ISO 27001)                  |   |
|   | Certificazioni (ISO 45001)                      |   |

## Valutazione della Figura Professionale

L'Operatore Economico dovrà individuare la Scheda "Requisiti Premiali", tra quelle di seguito elencate, relativa al Lotto del Bando di Gara Fase 2 per cui partecipa.

L'Operatore Economico dovrà compilare una Scheda "Requisiti Premiali" per ogni candidatura individuata, fino al valore massimo di Figure Professionali previste per lo specifico Lotto di interesse, come indicato nella seguente Tabella:

| Lotto | Figura professionale                     | Numero di Figure Professionali massimo previsto |
|-------|--|---|
| 1     | Specialista Senior                       | 8   |
| 1     | Specialista Junior                       | 9   |
| 2     | Specialista Senior                       | 2   |
| 2     | Specialista Junior                       | 3   |
| 3     | Specialista Junior                       | 4   |
| 4     | Specialista Senior                       | 5   |
| 4     | Specialista Junior                       | 10  |
| 5     | Specialista Senior                       | 4   |
| 5     | Specialista Junior                       | 18  |
| 6     | Specialista Junior                       | 4   |
| 7     | Specialista Senior                       | 2   |
| 7     | Specialista Junior                       | 4   |
| 8     | Specialista Senior                       | 4   |
| 8     | Specialista Junior                       | 32  |
| 9     | Specialista Senior                       | 3   |
| 9     | Specialista Junior                       | 2   |
| 10    | Specialista Senior NAVALE                | 6   |
| 10    | Specialista Junior NAVALE                | 7   |
| 10    | Specialista Senior ELETTRONICO/TLC/CYBER | 4   |
| 10    | Specialista Junior ELETTRONICO/TLC/CYBER | 5   |
| 10    | Specialista Senior ELETTRICO             | 2   |
| 10    | Specialista Junior ELETTRICO             | 3   |
| 10    | Specialista Senior SISTEMISTA            | 2   |
| 10    | Specialista Junior SISTEMISTA            | 3   |
| 11    | Specialista Senior NAVALE                | 2   |
| 11    | Specialista Junior NAVALE                | 1   |
| 11    | Specialista Senior COMBATTIMENTO         | 1   |
| 11    | Specialista Junior COMBATTIMENTO         | 1   |
| 12    | Specialista Senior                       | 8   |
| 12    | Specialista Junior                       | 34  |

| <b>Lotto</b> | <b>Senior Junior</b> | <b>capitolo</b> | <b>Obbligatorio premiale</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>COLONNA RISERVATA ALL' OPERATORE ECONOMICO. Indicare la prestazione offerta (specifico valore richiesto , oppure si/no)<br/>NB: Ogni singola cella dovrà essere compilata</b> |
|--------------|----------------------|-----------------|------------------------------|---|--|
| 1            | senior               | 4.1.1           | premiabile                   | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);   |  |
| 1            | senior               | 4.1.1           | premiabile                   | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;   |  |
| 1            | senior               | 4.1.1           | premiabile                   | periodo ulteriore di iscrizione all'albo professionale oltre a quello minimo richiesto;   |  |
| 1            | senior               | 4.1.1           | premiabile                   | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di ulteriori titoli in materie attinenti al profilo professionale richiesto (ad esempio master universitario di II livello o titoli equivalenti);  |  |
| 1            | senior               | 4.1.1           | premiabile                   | esperienza nella gestione del cantiere e in particolare sui temi delle varianti, delle riserve e del contenzioso;   |  |
| 1            | senior               | 4.1.1           | premiabile                   | buone capacità di utilizzo programmi rendering e/o CAD 3D;  |  |
| 1            | senior               | 4.1.1           | premiabile                   | aver partecipato o collaborato in ruoli analoghi al profilo professionale ricercato, a progetti con la P.A. o con società in-house o per il tramite di società nelle quali il candidato presta o ha prestato servizio.  |  |
| 1            | senior               | 4.1.1           | premiabile                   | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre a quelli minimi richiesti, nel settore pubblico o privato (assunzione di precedenti incarichi presso la pubblica amministrazione o come libero professionista) con ruolo tecnico-amministrativo, in progettazione ed esecuzione di edifici in muratura, in cemento armato, acciaio (E.16,S,06);   |  |
| 1            | senior               | 4.1.1           | premiabile                   | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre a quelli minimi richiesti, nel settore pubblico o privato (assunzione di precedenti incarichi presso la pubblica amministrazione o come libero professionista) con ruolo tecnico-amministrativo, in progettazione ed esecuzione di edifici in impianti elettrici, meccanici, di riscaldamento e di condizionamento negli edifici (IA.02,IA.O4); |  |
| 1            | senior               | 4.1.1           | premiabile                   | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre a quelli minimi richiesti, nel settore pubblico o privato (assunzione di precedenti incarichi presso la pubblica amministrazione o come libero professionista) con ruolo tecnico-amministrativo, in Commissioni di Collaudo o Collegio Consultivo Tecnico nell'ambito dell'esecuzione di lavori complessi e strategici;                         |  |
| 1            | senior               | 4.1.1           | premiabile                   | esperienza nello sviluppo di progetti che integrano i Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui ai decreti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare o di progetti da sottoporre alla certificazione volontaria (LEED, ITACA, etc.) sulla base di protocolli di sostenibilità energetico - ambientale degli edifici e strutture complesse;                            |  |

|   |        |       |          |   |
|---|--------|-------|----------|---|
| 1 | senior | 4.1.1 | premiale | esperienza nella digitalizzazione dei procedimenti di realizzazione di opere edilizie in particolare con l'uso delle metodologie BIM (Building Information Modeling) in fase di progettazione ed esecuzione (DM560/2017, Norma UNI 11337).  |
| 1 | senior | 4.1.1 | premiale | abilitazione Qualifica CSP e CSE ai sensi del Titolo IV, D.lgs.81/2008;   |
| 1 | senior | 4.1.1 | premiale | abilitazione antincendio ai sensi del D.M. n.151/2011 ed iscrizione nel relativo elenco del M.I. ai sensi dell'art. 16 del D.lgs.139/2006;  |
| 1 | senior | 4.1.1 | premiale | competenza in acustica di cui all'art.2, c. 6 L. n. 447/1995, iscrizione all'Elenco nazionale dei soggetti abilitati a svolgere la professione di tecnico competente in acustica (D.Lgs n. 42/2017);  |
| 1 | senior | 4.1.1 | premiale | iscrizione all'albo dei C.T.U. ai sensi del regolamento adottato con Decreto n.109 del 4.04 2023, ed aver svolto incarichi di consulenza / perizie attinenti l'edilizia-civile.   |
| 1 | junior | 4.1.2 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese superiore a quello minimo richiesto;  |
| 1 | junior | 4.1.2 | premiale | voto di Laurea superiore a quello minimo richiesto;   |
| 1 | junior | 4.1.2 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre quelli minimi richiesti in progettazione ed esecuzione di edifici in muratura, in cemento armato, in acciaio (cat. E.16, S.06);   |
| 1 | junior | 4.1.2 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre quelli minimi richiesti in predisposizioni impiantistiche all'interno degli edifici; impianti elettrici, meccanici, di riscaldamento e di condizionamento (cat. IA.02, IA.04).  |
| 1 | junior | 4.1.2 | premiale | Conoscenza ed esperienza lavorativa nello sviluppo di progetti che integrano i Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui ai decreti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare o di progetti da sottoporre alla certificazione volontaria (LEED, ITACA, etc.) sulla base di protocolli di sostenibilità energetico - ambientale degli edifici e strutture complesse; |
| 1 | junior | 4.1.2 | premiale | Conoscenza ed esperienza lavorativa nella digitalizzazione dei procedimenti di realizzazione di opere edilizie in particolare con l'uso delle metodologie BIM (Building Information Modeling) in fase di progettazione ed esecuzione (DM560/2017, Norma UNI 11337).   |
| 1 | junior | 4.1.2 | premiale | abilitazione Qualifica CSP e CSE ai sensi del Titolo IV, D.lgs.81/2008.   |

|   |        |       |          |   |
|---|--------|-------|----------|---|
| 2 | senior | 4.1.3 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;   |
| 2 | senior | 4.1.3 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre ai 3 anni minimi richiesti, nelle categorie di servizi oggetto di affidamento ;   |
| 2 | senior | 4.1.3 | premiale | Impiego quale Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) e/o Dirigente di Settore presso realtà manutentive/produttive industriali interessate al rischio chimico industriale;   |
| 2 | junior | 4.1.4 | premiale | Formazione/impiego quale Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) e/o Dirigente di Settore presso realtà manutentive/produttive industriali interessate al rischio chimico industriale;  |
| 2 | junior | 4.1.4 | premiale | voto di Laurea superiore al minimo richiesto;   |
| 2 | junior | 4.1.4 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;   |
| 2 | junior | 4.1.4 | premiale | almeno 1 anno di pregressa formazione ed esperienza relativamente al rischio chimico in ambito industriale;   |
| 2 | junior | 4.1.4 | premiale | almeno 1 anno di pregressa formazione ed esperienza relativamente ai pericoli e dei rischi derivanti dall'uso di prodotti chimici alle attività produttive e manutentive tipiche del settore aerospaziale;  |
| 2 | junior | 4.1.4 | premiale | almeno 1 anno di pregressa formazione ed esperienza relativamente all'utilizzo del portale dell'European Chemicals Agency (ECHA) per le normative CLP (Classification, Labelling and Packaging) e REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals). |
| 3 | junior | 4.1.5 | premiale | voto di Laurea superiore al minimo richiesto;   |
| 3 | junior | 4.1.5 | premiale | conoscenza delle tecniche di progettazione di sistemi e di component aeronautici;   |
| 3 | junior | 4.1.5 | premiale | competenze in settori quali aerostutture, avionica, impianti di bordo, armamento, motori, sistemi di simulazione e sistemi di pianificazione missione;  |
| 3 | junior | 4.1.5 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;   |

|   |        |       |          |  |  |
|---|--------|-------|----------|--|--|
| 3 | junior | 4.1.5 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;   |  |
| 3 | junior | 4.1.5 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre al minimo richiesto, nelle categorie di servizi oggetto di affidamento;  |  |
| 3 | junior | 4.1.5 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo. |  |
| 3 | junior | 4.1.5 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013).  |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | conoscenza delle tecniche di progettazione di sistemi e di component aeronautici;  |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese superiore a quello minimo richiesto;   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | conoscenza approfondita del processo di Certificazione di Tipo per aeromobili e relativa normativa internazionale per la definizione della base di certificazione  |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto;   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in System Safety  |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Software and Complex Electronic Hardware   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Electromagnetic Environmental Effects (E3)   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa Propulsion System   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Flight Control System  |  |

|   |        |       |          |   |  |
|---|--------|-------|----------|---|--|
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Fuel System   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Cyber resistance and cyber security   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Structures  |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Fatigue   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Electrical System   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Avionics and Armament Systems   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Flight Mechanics  |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Equipment and integration Testing   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in System Engineering  |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Modelling and Simulation on aeroelasticity, electro-magnetic, aerodynamics                            |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa Digital Twin and Digital Certification   |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa Maintenance and integrated logistic support  |  |
| 4 | senior | 4.1.6 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa Human Machine Interface.   |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013); |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | conoscenza delle tecniche di progettazione di sistemi e di component aeronautici;   |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese superiore a quello minimo richiesto;  |  |

|   |        |       |          |  |  |
|---|--------|-------|----------|--|--|
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | conoscenza approfondita del processo di Certificazione di Tipo per aeromobili e relativa normativa internazionale per la definizione della base di certificazione                  |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;   |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto; |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in System Safety  |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Software and Complex Electronic Hardware   |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Electromagnetic Environmental Effects (E3)   |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa Propulsion System   |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Flight Control System  |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Fuel System  |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Cyber resistance and cyber security  |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Structures   |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Fatigue  |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Electrical System  |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Avionics and Armament Systems  |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Flight Mechanics   |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Equipment and integration Testing  |  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in System Engineering   |  |

|   |        |       |          |  |
|---|--------|-------|----------|--|
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Modelling and Simulation on aeroelasticity, electro-magnetic, aerodynamics   |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa Digital Twin and Digital Certification  |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa Maintenance and integrated logistic support   |
| 4 | junior | 4.1.7 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa Human Machine Interface.  |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);                                    |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese superiore a quello minimo richiesto;   |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;   |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto; |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in System Safety  |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Software and Complex Electronic Hardware   |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Electromagnetic Environmental Effects (E3)   |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa Propulsion System   |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Flight Control System  |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Fuel System  |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Cyber resistance and cyber security  |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Structures   |

|   |        |       |          |  |
|---|--------|-------|----------|--|
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Fatigue  |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Electrical System  |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Avionics and Armament Systems  |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Flight Mechanics   |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Equipment and integration Testing  |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in System Engineering   |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Modelling and Simulation on aeroelasticity, electro-magnetic, aerodynamics   |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Digital Twin and Digital Certification   |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Maintenance and integrated logistic support  |
| 5 | senior | 4.1.8 | premiale | Almeno 5 anni di esperienza lavorativa in Human Machine Interface.   |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese superiore a quello minimo richiesto;   |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);                                    |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;   |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto; |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | voto di Laurea superiore al minimo richiesto;  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in System Safety  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Software and Complex Electronic Hardware   |

|   |        |       |          |  |  |
|---|--------|-------|----------|--|--|
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Electromagnetic Environmental Effects (E3)                                 |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa Propulsion System   |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Flight Control System  |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Fuel System  |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Cyber resistance and cyber security  |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Structures   |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Fatigue  |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Electrical System  |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Avionics and Armament Systems  |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Flight Mechanics   |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Equipment and integration Testing  |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in System Engineering   |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa in Modelling and Simulation on aeroelasticity, electro-magnetic, aerodynamics |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa Digital Twin and Digital Certification  |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa Maintenance and integrated logistic support                                   |  |
| 5 | junior | 4.1.9 | premiale | Almeno 1 anno di esperienza lavorativa Human Machine Interface.  |  |

|   |        |        |          |  |  |
|---|--------|--------|----------|--|--|
| 6 | junior | 4.1.10 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese superiore a quello minimo richiesto;   |  |
| 6 | junior | 4.1.10 | premiale | voto di Laurea superiore a quello minimo richiesto;  |  |
| 6 | junior | 4.1.10 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |  |
| 6 | junior | 4.1.10 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;   |  |
| 6 | junior | 4.1.10 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto;   |  |
| 6 | junior | 4.1.10 | premiale | qualifica di Auditor secondo quanto definito dalla normativa AER(EP).P-1-2;  |  |
| 6 | junior | 4.1.10 | premiale | almeno 1 anno di esperienza lavorativa in effettuazione di audit di organizzazioni aeronautiche (Maintenance, Continuing Airworthiness Management, Maintenance Training);  |  |
| 6 | junior | 4.1.10 | premiale | almeno 1 anno di esperienza lavorativa in o progettazione e sviluppo di manualistica tecnica   |  |
| 6 | junior | 4.1.10 | premiale | almeno 1 anno di esperienza lavorativa in sistema Universal Safety Oversight Audit Programme, messo a punto ed applicato da ICAO.  |  |
| 6 | junior | 4.1.10 | premiale | conoscenza della Normativa Tecnica Aeronautica in ambito Aviazione Civile internazionale (ICAO, EASA) e nazionale (ENAC) e dei processi riguardanti le attività di Recognition e Continuing Airworthiness (Maintainer Licensing, Maintenance Organisations, Maintenance Training Organisation, Continuing Airworthiness Management); capacità di correlare le norme civili a quelle militari nazionali (AER(EP).P-66, AER(EP).P-145, AER(EP).P-147, AER(EP).P-M/IFTS, AER(EP).P-2005). |  |
| 7 | senior | 4.1.11 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese superiore a quello minimo richiesto;   |  |
| 7 | senior | 4.1.11 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |  |
| 7 | senior | 4.1.11 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto, sia tecnico che amministrativo;  |  |
| 7 | senior | 4.1.11 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;   |  |

|   |        |        |          |   |  |
|---|--------|--------|----------|---|--|
| 7 | senior | 4.1.11 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre al minimo richiesto, nelle categorie di servizi oggetto di affidamento.   |  |
| 7 | junior | 4.1.12 | premiale | conoscenza delle tecniche di progettazione di Sistemi d'Arma Terrestri e dei sottosistemi/apparati ad essi correlati;   |  |
| 7 | junior | 4.1.12 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese superiore a quello minimo richiesto;  |  |
| 7 | junior | 4.1.12 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);   |  |
| 7 | junior | 4.1.12 | premiale | voto di Laurea superiore a quello minimo richiesto;   |  |
| 7 | junior | 4.1.12 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto, sia tecnico che amministrativo; |  |
| 7 | junior | 4.1.12 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;  |  |
| 7 | junior | 4.1.12 | premiale | esperienza lavorativa oltre al minimo richiesto, nelle categorie di servizi oggetto di affidamento.   |  |
| 8 | senior | 4.1.13 | premiale | conoscenza del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |  |
| 8 | senior | 4.1.13 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese superiore a quello minimo richiesto;  |  |
| 8 | senior | 4.1.13 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo;  |  |
| 8 | senior | 4.1.13 | premiale | abilitazione all'esercizio delle professione;   |  |
| 8 | senior | 4.1.13 | premiale | competenze nel settore armamento  |  |

|   |        |        |          |  |  |
|---|--------|--------|----------|--|--|
| 8 | senior | 4.1.13 | premiale | competenze nel settore motori  |  |
| 8 | senior | 4.1.13 | premiale | competenze nel settore impianti di bordo   |  |
| 8 | senior | 4.1.13 | premiale | competenze nel settore sistemi di simulazione  |  |
| 8 | senior | 4.1.13 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre al minimo richiesto, nelle categorie di servizi oggetto di affidamento.  |  |
| 8 | junior | 4.1.14 | premiale | voto di Laurea superiore a quello minimo richiesto;  |  |
| 8 | junior | 4.1.14 | premiale | conoscenza del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);   |  |
| 8 | junior | 4.1.14 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;  |  |
| 8 | junior | 4.1.14 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione;  |  |
| 8 | junior | 4.1.14 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre al minimo richiesto, nelle categorie di servizi oggetto di affidamento;  |  |
| 8 | junior | 4.1.14 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo; |  |
| 9 | senior | 4.1.15 | premiale | conoscenza del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);   |  |
| 9 | senior | 4.1.15 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;  |  |
| 9 | senior | 4.1.15 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo; |  |

|    |                 |        |          |  |  |
|----|-----------------|--------|----------|--|--|
| 9  | senior          | 4.1.15 | premiale | abilitazione all'esercizio delle professione di ingegnere;   |  |
| 9  | senior          | 4.1.15 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre al minimo richiesto, nelle categorie di servizi oggetto di affidamento.  |  |
| 9  | junior          | 4.1.16 | premiale | voto di Laurea superiore a quello minimo richiesto;  |  |
| 9  | junior          | 4.1.16 | premiale | conoscenza del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);   |  |
| 9  | junior          | 4.1.16 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;  |  |
| 9  | junior          | 4.1.16 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo; |  |
| 9  | junior          | 4.1.16 | premiale | abilitazione all'esercizio delle professione di ingegnere;   |  |
| 9  | junior          | 4.1.16 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre al minimo richiesto, nelle categorie di servizi oggetto di affidamento.  |  |
| 10 | Navale - senior | 4.1.17 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |  |
| 10 | Navale - senior | 4.1.17 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;  |  |
| 10 | Navale - senior | 4.1.17 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo; |  |
| 10 | Navale - senior | 4.1.17 | premiale | esperienza nel settore delle costruzioni di navali militari;   |  |

|    |                                |        |          |  |
|----|--------------------------------|--------|----------|--|
| 10 | Navale - senior                | 4.1.17 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa nel settore nel settore delle costruzioni navali / classifica di unità con un dislocamento superiore alle 3.000 tonnellate oltre al minimo richiesto   |
| 10 | Navale - senior                | 4.1.17 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione;  |
| 10 | Navale - junior                | 4.1.18 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |
| 10 | Navale - junior                | 4.1.18 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;  |
| 10 | Navale - junior                | 4.1.18 | premiale | voto di Laurea superiore a quello minimo richiesto;  |
| 10 | Navale - junior                | 4.1.18 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo; |
| 10 | Navale - junior                | 4.1.18 | premiale | esperienza nel settore delle costruzioni di navali militari;   |
| 10 | Navale - junior                | 4.1.18 | premiale | conoscenza dei software per rendering 2D/3D e dei software CAD;  |
| 10 | Navale - junior                | 4.1.18 | premiale | ulteriori mesi di esperienza lavorativa oltre al minimo richiesto, nel settore delle costruzioni navali / classifica di unità con un dislocamento superiore alle 3.000 tonnellate, nelle categorie di servizi oggetto di affidamento;                                  |
| 10 | Navale - junior                | 4.1.18 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione   |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - senior | 4.1.19 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - senior | 4.1.19 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;  |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - senior | 4.1.19 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo; |

|    |                                |        |          |  |
|----|--------------------------------|--------|----------|--|
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - senior | 4.1.19 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa, nel settore della progettazione e/o integrazione di sistemi di combattimento, comando e controllo di unità navali militari, oltre al minimo richiesto;  |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - senior | 4.1.19 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione;  |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - senior | 4.1.19 | premiale | Esperienza nel settore della progettazione ed integrazione del sistema di combattimento (comando e controllo / Radar e GE / Reti e sistemi TLC / Sistemi ASW / Sistemi AAW) delle navi militari;   |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - senior | 4.1.19 | premiale | esperienza nel settore della CYBER Sicurezza   |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - junior | 4.1.20 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - junior | 4.1.20 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;  |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - junior | 4.1.20 | premiale | voto di Laurea superiore a quello minimo richiesto;  |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - junior | 4.1.20 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo; |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - junior | 4.1.20 | premiale | ulteriori mesi di esperienza nel settore della progettazione e/o integrazione di sistemi di combattimento, comando e controllo di unità navali militari, oltre al minimo richiesto;  |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - junior | 4.1.20 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione;  |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - junior | 4.1.20 | premiale | Esperienza nel settore della progettazione ed integrazione dei sistemi di comando, controllo e telecomunicazioni;  |
| 10 | Elettronico/TLC/Cyber - junior | 4.1.20 | premiale | esperienza nel settore della CYBER Sicurezza   |
| 10 | Elettrico - senior             | 4.1.21 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |

|    |                    |        |          |  |  |
|----|--------------------|--------|----------|--|--|
| 10 | Elettrico - senior | 4.1.21 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;  |  |
| 10 | Elettrico - senior | 4.1.21 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo; |  |
| 10 | Elettrico - senior | 4.1.21 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa, nel settore della progettazione e/o integrazione di impianti elettrici di generazione/distribuzione elettrica di bassa/media tensione. oltre al minimo richiesto;   |  |
| 10 | Elettrico - senior | 4.1.21 | premiale | esperienza nel settore delle costruzioni navali militari;  |  |
| 10 | Elettrico - senior | 4.1.21 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;   |  |
| 10 | Elettrico - junior | 4.1.22 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |  |
| 10 | Elettrico - junior | 4.1.22 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;  |  |
| 10 | Elettrico - junior | 4.1.22 | premiale | voto di Laurea superiore a quello minimo richiesto;  |  |
| 10 | Elettrico - junior | 4.1.22 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo; |  |
| 10 | Elettrico - junior | 4.1.22 | premiale | esperienza nel settore delle costruzioni navali militari;  |  |
| 10 | Elettrico - junior | 4.1.22 | premiale | ulteriori mesi di esperienza lavorativa, nel settore della progettazione e/o integrazione di impianti elettrici di generazione/distribuzione elettrica di bassa/media tensione, oltre al minimo richiesto  |  |
| 10 | Elettrico - junior | 4.1.22 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;   |  |
| 10 | Elettrico - junior | 4.1.22 | premiale | Esperienza sui sistemi di produzione e distribuzione di energia elettrica a MT e BT in AC e/o DC.  |  |

|    |                     |        |          |  |
|----|---------------------|--------|----------|--|
| 10 | Sistemista - senior | 4.1.23 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |
| 10 | Sistemista - senior | 4.1.23 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;  |
| 10 | Sistemista - senior | 4.1.23 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo; |
| 10 | Sistemista - senior | 4.1.23 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa, nel settore della progettazione e/o integrazione di sistemi di automazione industriali oltre al minimo richiesto;   |
| 10 | Sistemista - senior | 4.1.23 | premiale | esperienza nel settore delle costruzioni navali militari;  |
| 10 | Sistemista - senior | 4.1.23 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;   |
| 10 | Sistemista - junior | 4.1.24 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |
| 10 | Sistemista - junior | 4.1.24 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;  |
| 10 | Sistemista - junior | 4.1.24 | premiale | voto di Laurea superiore a quello minimo richiesto;  |
| 10 | Sistemista - junior | 4.1.24 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto sia tecnico che amministrativo; |
| 10 | Sistemista - junior | 4.1.24 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa, nel settore della progettazione e/o integrazione di sistemi di automazione industriali, oltre al minimo richiesto;  |
| 10 | Sistemista - junior | 4.1.24 | premiale | esperienza sui sistemi di automazione DCS/SCADA;   |
| 10 | Sistemista - junior | 4.1.24 | premiale | esperienza nel settore delle costruzioni navali militari;  |

|    |                     |        |          |   |
|----|---------------------|--------|----------|---|
| 10 | Sistemista - junior | 4.1.24 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione.   |
| 11 | Navale - senior     | 4.1.25 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);   |
| 11 | Navale - senior     | 4.1.25 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;   |
| 11 | Navale - senior     | 4.1.25 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto; |
| 11 | Navale - senior     | 4.1.25 | premiale | esperienza nel settore delle costruzioni navali militari;   |
| 11 | Navale - senior     | 4.1.25 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa, nel settore delle costruzioni navali / classifica di unità con un dislocamento superiore alle 3.000 tonnellate, oltre al minimo richiesto;   |
| 11 | Navale - senior     | 4.1.25 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;  |
| 11 | Navale - senior     | 4.1.25 | premiale | Competenze nel campo dell'architettura navale ed eventuale impiego di software CFD.   |
| 11 | Navale - junior     | 4.1.26 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);   |
| 11 | Navale - junior     | 4.1.26 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;   |
| 11 | Navale - junior     | 4.1.26 | premiale | voto di Laurea superiore a quello minimo richiesto;   |
| 11 | Navale - junior     | 4.1.26 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto; |
| 11 | Navale - junior     | 4.1.26 | premiale | esperienza nel settore delle costruzioni navali militari;   |

|    |                        |        |          |   |
|----|------------------------|--------|----------|---|
| 11 | Navale - junior        | 4.1.26 | premiale | ulteriori mesi di esperienza lavorativa, nel settore delle costruzioni navali / classifica di unità con un dislocamento superiore alle 3.000 tonnellate, oltre al minimo richiesto,   |
| 11 | Navale - junior        | 4.1.26 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;  |
| 11 | Combattimento - senior | 4.1.27 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);   |
| 11 | Combattimento - senior | 4.1.27 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;   |
| 11 | Combattimento - senior | 4.1.27 | premiale | possesto, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto; |
| 11 | Combattimento - senior | 4.1.27 | premiale | esperienza nel settore delle costruzioni navali militari;   |
| 11 | Combattimento - senior | 4.1.27 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa nel settore della progettazione e/o integrazione di sistemi di combattimento, comando e controllo di unità navali militari, oltre al minimo richiesto,  |
| 11 | Combattimento - senior | 4.1.27 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.  |
| 11 | Combattimento - senior | 4.1.27 | premiale | esperienza nel settore della progettazione ed integrazione del sistema di combattimento (comando e controllo / Radar e GE / Reti e sistemi TLC / Sistemi ASW / Sistemi AAW) delle navi militari;  |
| 11 | Combattimento - senior | 4.1.27 | premiale | esperienza nel settore della CYBER Sicurezza  |
| 11 | Combattimento - junior | 4.1.28 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);   |
| 11 | Combattimento - junior | 4.1.28 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;   |
| 11 | Combattimento - junior | 4.1.28 | premiale | voto di Laurea superiore a quello minimo richiesto;   |

|    |                        |        |          |   |  |
|----|------------------------|--------|----------|---|--|
| 11 | Combattimento - junior | 4.1.28 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto;                                 |  |
| 11 | Combattimento - junior | 4.1.28 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa nel settore della progettazione e/o integrazione di sistemi di combattimento, comando e controllo di unità navali militari, oltre al minimo richiesto,  |  |
| 11 | Combattimento - junior | 4.1.28 | premiale | abilitazione all'esercizio delle professione di ingegnere;  |  |
| 11 | Combattimento - junior | 4.1.28 | premiale | esperienza nel settore della progettazione ed integrazione dei sistemi di comando, controllo e telecomunicazioni;   |  |
| 11 | Combattimento - junior | 4.1.28 | premiale | esperienza nel settore della CYBER Sicurezza  |  |
| 12 | senior                 | 4.1.29 | premiale | conoscenza approfondita del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);   |  |
| 12 | senior                 | 4.1.29 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;   |  |
| 12 | senior                 | 4.1.29 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto, sia tecnico che amministrativo; |  |
| 12 | senior                 | 4.1.29 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre al minimo richiesto, nelle categorie di servizi oggetto di affidamento;   |  |
| 12 | senior                 | 4.1.29 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione;   |  |
| 12 | junior                 | 4.1.30 | premiale | conoscenza del settore della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture militari (D.Lgs 208/2011 e Regolamento DPR 49/2013);  |  |
| 12 | junior                 | 4.1.30 | premiale | livello riconosciuto della lingua inglese di livello superiore a quello minimo richiesto;   |  |
| 12 | junior                 | 4.1.30 | premiale | voto di Laurea superiore a quello minimo richiesto;   |  |

|    |        |        |          |   |
|----|--------|--------|----------|---|
| 12 | junior | 4.1.30 | premiale | possesso, oltre alla laurea magistrale come requisito minimo di accesso, anche di diploma di specializzazione o dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello in materie attinenti al profilo professionale richiesto, sia tecnico che amministrativo; |
| 12 | junior | 4.1.30 | premiale | ulteriori anni di esperienza lavorativa oltre al minimo richiesto, nelle categorie di servizi oggetto di affidamento;   |
| 12 | junior | 4.1.30 | premiale | abilitazione all'esercizio della professione;   |

**Data** \_\_\_\_\_

**IL/I LEGALE/I RAPPRESENTANTE/I**

\_\_\_\_\_