

ALLEGATO A						
N. POSTI DA METTERE A BANDO	CODICE POSIZIONE	LIVELLO	DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	REQUISITI SPECIFICI	TITOLI VALUTABILI	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO
1	A1	B2S	Addetto Procurement& Contracts. Analisi delle esigenze del committente interno e della documentazione formata; Gestione dell'attività di predisposizione della documentazione amministrativa per le procedure di approvvisionamento indette dal Consorzio ai sensi del Codice dei contratti pubblici, attività di negoziazione e aggiudicazione delle procedure attraverso l'analisi e la valutazione delle migliori condizioni tecnico- economiche ottenibili dal mercato di riferimento; Gestione degli acquisti tramite piattaforma MePa; Supporto alle figure individuate come RUP nelle verifiche del possesso dei requisiti di ordine generale, tecnico-professionali ed economico-finanziari da parte degli operatori economici; Predisposizione e stipula del contratto; Predisposizione atti amministrativi connessi all'esecuzione dei contratti (atti aggiuntivi e modificativi, risoluzione dei contratti, transazioni); Adempimenti in materia di trasparenza ai sensi del Codice dei contratti e di tracciabilità dei flussi finanziari.	Laurea triennale in Scienze dei Servizi Giuridici o Economia o titolo equipollente	Voto di laurea; Laurea magistrale; Laurea V.O.; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Codice dei contratti (D.lgs 36/2023) e della normativa in materia di contrattualistica pubblica. Inglese Tecnico
1	A2	B2S	Assistente CFO. Gestione della corrispondenza, contatti diretti con gli altri ruoli della struttura organizzativa DTT e della Segreteria di Vertice; si occupa dei rapporti con i referenti amministrativi dei soci. Assiste nella verifica dei flussi documentali anche in ambito 231, DPO e RPCT in capo al CFO. Supporta nella gestione amministrativa anche con il contatto diretto con consulenti esterni.	Laurea triennale in economia o diploma in ragioneria o equipollenti. Se si accede con il diploma, si richiede documentata esperienza lavorativa di 5 anni in posizioni pertinenti	Voto di diploma; Voto di laurea; Laurea triennale; Laurea magistrale; Laurea V.O.; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Abilitazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Amministrazione e basi di contabilità
1	A3	A1	Addetto comunicazione e relazioni esterne. Ha il compito di promuovere l'immagine di DTT s.c.a.r.l. nei confronti dei mass media (giornali, televisioni, agenzie di stampa), delle autorità a livello locale e nazionale e del pubblico anche attraverso il continuo aggiornamento del sito internet aziendale. Valuta i tempi, le modalità ed i contenuti dei messaggi da comunicare sulla base delle indicazioni e delle procedure aziendali. Tiene i contatti (incontri diretti, telefono, e-mail) con giornalisti di quotidiani, televisioni, agenzie di stampa, politici e parlamentari fornendo le informazioni più opportune relative a DTT, in modo da assicurarne la visibilità; programma le attività informative rivolte al pubblico; cura la partecipazione della direzione aziendale o partecipa direttamente a conferenze, congressi ed eventi scientifici per promuovere la visibilità di DTT.	Laurea triennale in materie umanistiche e/o scientifiche; Ottima conoscenza della lingua inglese ; 4 anni di esperienza in ruoli/mansioni analoghe	Voto di laurea; Laurea magistrale; Laurea V.O.; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Abilitazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Inglese; comunicazione pubblica e di impresa; normativa che regola le attività di informazione e comunicazione
1	A4	B2	Addetto Reporting e verifiche art. 81. La figura si occuperà delle verifiche antimafia e in merito al possesso dei requisiti di carattere generale (art. 80) da parte degli operatori economici con cui la società ha rapporti; gestione dell'elenco fornitori della società; inserimento nel sistema gestionale G2 dei dati afferenti i contratti in essere; gestione dei contributi di gara ANAC; reportistica interna; supporto nella predisposizione dei piani annuali della committenza	Diploma scuola superiore	Voto di diploma; Voto di laurea; Laurea triennale; Laurea magistrale; Laurea V.O.; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Abilitazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Codice dei contratti (D.lgs 36/2023) e della normativa in materia di contrattualistica pubblica. Inglese Tecnico

N. POSTI DA METTERE A BANDO	CODICE POSIZIONE	LIVELLO	DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	REQUISITI SPECIFICI	TITOLI	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO
1	T1	B2S	Progettista magneti superconduttori. Simulazioni elettromagnetiche e meccaniche di verifica dei sistemi magnetici superconduttori ; supporto all'integrazione di sistema; incarichi di direttore esecuzione contratto e/o di gestore di contratto. Elaborazione e aggiornamento di documentazione di progetto e monitoraggio mensile.	Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria o Fisica	Voto di laurea; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Pubblicazioni/brevetti; Abilitazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Analisi agli elementi finiti elettromagnetiche; Analisi agli elementi finiti termomeccaniche; materiali strutturali criogenici; materiali isolanti e loro proprietà elettriche e meccaniche ; tecniche di fabbricazione dei magneti superconduttori; inglese tecnico.
1	T2	B2S	Progettista sistemi ausiliari (vuoto, immissione gas, baking, raffreddamento primario). Supporto al coordinamento della progettazione, realizzazione, collaudo e messa in servizio dei sistemi da vuoto e/o dei sistemi ausiliari di immissione gas e/o baking e/o raffreddamento incluso il trattamento dell'acqua primaria; supporto all'integrazione di sistema inclusi i sistemi diagnostici in-vessel ed ex-vessel; incarichi di direttore esecuzione contratto e/o di gestore di contratto. Elaborazione, aggiornamento documentazione di progetto; monitoraggio dell'avanzamento su base mensile.	Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria o fisica.	Voto di laurea; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Pubblicazioni/brevetti; Abilitazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Analisi agli elementi finiti (FE) e/o fluidodinamiche (CFD) in campo termico e fluido; regimi di vuoto (alto e ultra alto vuoto) e delle diverse tipologie di pompe utilizzate nelle macchine a fusione; calcolo di conduttanze per valutazione della velocità di pompaggio effettiva; fenomeni di adsorbimento superficiale; requisiti dei circuiti primari e tecniche di trattamento e di monitoraggio dell'acqua; tecniche di lavorazione superficiale per componenti di impiego della fusione e prove di corrosione per la qualifica di componenti; inglese tecnico.
1	T3	B2S	Progettista di alimentazioni elettriche. Supporto al coordinamento della progettazione, realizzazione, collaudo e messa in servizio degli alimentatori elettrici di potenza per le bobine di DTT. Supporto all'integrazione di sistema, elaborazione e aggiornamento della documentazione di progetto, cura il monitoraggio mensile dell'avanzamento, relazionando su base mensile.	Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria.	Voto di laurea; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Elettrotecnica. Elettronica. Analisi di circuiti elettrici ed elettronici. Convertitori di potenza. Inglese tecnico
1	T4	B2S	Ingegnere progettista componenti meccanici ed elettromagnetici. Analisi agli elementi finiti per il dimensionamento statico e a fatica di sistemi meccanici ed elettromagnetici per uso fusione. Partecipazione alla progettazione di attrezzature per le attività di assemblaggio ed integrazione della macchina tokamak secondo i criteri di monitoraggio dimensionale 3D. Elaborazione delle procedure di prova da applicare durante le varie fasi realizzative dei componenti. Elaborazione di procedure di saldatura e verifica degli esiti dei controlli non distruttivi. Integrazione di compensatori di dilatazione a parete singola o multipla. Supporto alla progettazione e realizzazione di sistemi fluidici di refrigerazione. Incarichi di direttore esecuzione del contratto e/o di gestore contratto. Elaborazione e aggiornamento documentazione di progetto; monitoraggio mensile dell'avanzamento.	Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria.	Voto di laurea; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Pubblicazioni/brevetti; Abilitazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Analisi agli elementi finiti elettromagnetiche e/o termomeccaniche; materiali costruttivi in uso per macchine a fusione; metodi costruttivi di componenti meccanici di grandi dimensioni ed elevate precisioni; condizioni di carico agenti nelle macchine a fusione e loro combinazioni; criteri di verifica strutturale utilizzati per macchine a fusione; giunti saldati utilizzati per barriere ultra alto vuoto e relativi controlli non distruttivi; parametri caratteristici per la fornitura di compensatori di dilatazione; tecniche di misura laser o fotogrammetrica 3D. Inglese tecnico
1	T5	B2S	Progettista Architettura di Controllo e Protezione. Progettazione, realizzazione, collaudo e messa in servizio del sistema di controllo per un impianto a radiofrequenza di riscaldamento dei plasmi all'interno di una macchina sperimentale per la fusione nucleare. Definizione dei requisiti funzionali del sistema di controllo e delle interfacce con il sistema di controllo e acquisizione dati (CODAS) centrale di DTT. Individuazione delle soluzioni tecniche più idonee a soddisfare i requisiti di progetto. Approvvigionamento hardware e l'eventuale outsourcing dello sviluppo software necessario alla realizzazione dell'architettura di controllo (predisposizione documentazione di gara). Elaborazione e aggiornamento documentazione di progetto;	Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria elettronica / informatica / dell'automazione o titolo equipollente.	Voto di laurea; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Pubblicazioni/brevetti; Abilitazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Tecnologie e sistemi di controllo e automazione industriale; sistemi SCADA (preferibilmente WINCC OA) linguaggi di programmazione (preferibilmente almeno C++) ambiente Linux; reti di calcolatori e standard di automazione industriale (Profinet, OPC UA); gestione progetti; inglese tecnico.
1	T6	B2S	Progettista Antenna VHF in alta potenza. Coordinamento della progettazione, realizzazione, collaudo e messa in servizio di antenne ad elevata potenza che operano alle radiofrequenze.	Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in fisica o in ingegneria o titolo equipollente	Voto di laurea; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Pubblicazioni/brevetti; Abilitazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Campi elettromagnetici applicati ai sistemi di antenna; reti a microonde e adattamento di antenne; strumenti per la progettazione e modellazione di componenti e antenne a radiofrequenza; inglese tecnico.
1	T7	B2S	Coordinatore/progettista di circuiti RF in alta potenza. Coordinamento della progettazione, realizzazione, collaudo e messa in servizio di reti e componenti a radiofrequenza (RF) di elevata potenza per l'alimentazione di antenne disadattate.	Laurea magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria elettronica o delle telecomunicazioni; documentata esperienza lavorativa di 1 anno o periodo equivalente come dottorando, in area pertinente alla posizione oggetto dell'avviso di selezione.	Voto di laurea; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Pubblicazioni/brevetti; Abilitazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Reti a microonde; circuiti RF di adattamento; componenti o sistemi a radiofrequenza; inglese tecnico.

1	T8	B2S	Progettista all'integrazione delle sorgenti di alta potenza a Microonde (gyrotron) del sistema ECH di DTT. Responsabile dell'installazione, integrazione e utilizzo dei gyrotron. Elaborazione e aggiornamento documentazione di progetto.	Laurea magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria o in fisica o titolo equipollente;documentata esperienza lavorativa di almeno 1 anno in area pertinente alla posizione.	Voto di laurea; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Pubblicazioni/brevetti; Abilitazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Generatori di potenza ad alta frequenza; macchine tokamak e sistemi a microonde;inglese tecnico.
1	T9	B2S	Progettista Alimentazioni elettriche per sorgenti RF. Svolge verifiche sulla fornitura, installazione, commissioning, manutenzione e funzionamento dei sistemi di alimentazione per Gyrotron del sistema ECH di DTT. Coordinamento e realizzazione dei necessari test e predisposizione al funzionamento durante la sperimentazione degli alimentatori dei gyrotron. Gestione delle gare relative (predisposizione documentazione di gara), dei task relativi al sistema di alimentazione dei gyrotron (muolo di R.O.), integrazione degli alimentatori nel sistema ECH di DTT. Elaborazione e aggiornamento della documentazione (come ad esempio PID, Risk Register, Novelty Register), monitoraggio mensile dell'avanzamento.	Laurea magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria;documentata esperienza lavorativa di 2 anni in area pertinente alla posizione o in alternativa, in assenza della suddetta esperienza, dottorato in area pertinente alla posizione oggetto dell'avviso di selezione.	Voto di laurea; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Pubblicazioni/brevetti; Abilitazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Elettrotecnica ed elettronica di potenza; gestione progetti; esperienza di impianti industriali o scientifici; inglese tecnico.
1	T10	BSS	Coordinatore Strumentazione e Automazione. Garantire l'integrità della progettazione complessiva dei sistemi di strumentazione e automazione e la conformità agli standard internazionali, alle linee guida aziendali e alle migliori pratiche ingegneristiche.	Diploma tecnico con documentata esperienza lavorativa di 3 anni in ingegneria di strumentazione e automazione su progetti di fattibilità tecnico-economica, definitivi ed esecutivi o Laurea in ingegneria.	Voto di diploma; Voto di laurea; Laurea triennale; Laurea magistrale; Laurea V.O.; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Pubblicazioni/brevetti; Abilitazione professionale; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Progettazione sistemi di controllo;inglese tecnico.
1	T11	ASS	Coordinatore dell'area System Level Engineering (SLE). In supporto al SIM Manager si occuperà: responsabile Officer per l'attività di Layout e Technical Office; supervisione delle attività di CAD System Management, verifica di appaltabilità delle opere e neutronica;monitoraggio delle attività di service relative alla propria area e sviluppo del fabbisogno annuale;coordinamento delle riunioni di gruppo.	Laurea magistrale e documentata esperienza lavorativa di 3 anni, o laurea triennale e documentata esperienza lavorativa di 5 anni o diploma e documentata esperienza lavorativa di 8 anni.	Voto di diploma; Voto di laurea; Laurea triennale; Laurea magistrale; Laurea V.O.; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Abilitazione professionale; Pubblicazioni/brevetti; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa (Esperienza di impiantistica e ufficio tecnico, Esperienze preferenziali di RUP, stazione appaltante, tokamak o project management)	Impiantistica; project management; tokamak. inglese tecnico.
1	T12	B2S	Responsible Officer CAD Management System. Gestore della piattaforma 3DEXperience: a)aggiornamento della WBS all'interno della suite in accordo a quella di progetto; b)revisione delle CAD Procedures e dei 3DModel Requirement; c)interfaccia con i gruppi di lavoro dei componenti e i fornitori esterni per l'integrazione dei diversi modelli; d)monitoraggio dell'utilizzo delle licenze DTT e pianificazione delle necessità per gli anni successivi; e)pianificazione e coordinamento delle sessioni di 3D Model Review; f)controllo periodico delle interferenze alle interfacce tra i diversi modelli e risoluzione delle stesse.	Laurea magistrale o laurea triennale e documentata esperienza lavorativa di 2 anni o diploma e documentata esperienza lavorativa di 5 anni.	Voto di diploma; Voto di laurea; Laurea triennale; Laurea magistrale; Laurea V.O.; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Abilitazione professionale; Pubblicazioni/brevetti; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa (esperienza di CAD Administration;esperienze preferenziali di software 3DEXperience, CATIA o REVIT).	3DEXperience; CATIA e REVIT . Inglese tecnico.
1	T13	B2S	Ingegnere Area permitting. Preparazione degli elaborati per l'ottenimento dei permessi necessari al progetto DTT. Preparazione degli elaborati e documenti gestionali da inserire in bandi di gara per attività permitting; reperimento e gestione documentazione storica presso archivi interni e degli enti necessari per le attività di progetto; gestione contratti permitting.	Laurea magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria civile o titolo equipollente	Voto di laurea; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Abilitazione professionale; Pubblicazioni/brevetti; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Regolamento edilizio DPR 380 del 2021, Regolamento Regione Lazio 26/10/2020 nr. 26. Codice dei contratti (Dlgs. 36/2023) e normativa in materia di contrattualistica pubblica. Inglese tecnico.
1	T14	B2S	Ingegnere automazione industriale. Inserito nel gruppo CODAS (Control and Data Acquisition System) con compiti di: a)sviluppo dei moduli di interfaccia con i Controllori Logici Programmabili (PLC) impiegati negli impianti; b)sviluppo dei moduli di controllo (in ambiente WinCC-OA) per il coordinamento dei vari tasks di controllo degli impianti c)sviluppo delle interfacce tra CODAS i sottosistemi di impianto d)sviluppo delle interfacce grafiche (mimici) dei vari sistemi e)configurazione del sistema SCADA (basato su WinCC-OA) di supervisione e controllo f)supporto alla stesura e correzione dei documenti e dei manuali di progetto g)supervisione dei fornitori e delle attività di accettazione e integrazione delle singole forniture (limitatamente al sistema CODAS).	Laurea triennale o laurea triennale e documentata esperienza lavorativa di almeno 2 anni o diploma e documentata esperienza lavorativa di 5 anni.	Voto di diploma; Voto di laurea; Laurea triennale; Laurea magistrale; Laurea V.O.; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Abilitazione professionale; Pubblicazioni/brevetti; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa (esperienza di sviluppo software, conoscenza di sistemi basati su architetture SCADA e PLC, competenze tecniche e teoriche in ambito automazione e controllo).	Sviluppo SW (C/C++) SCADA/PLC WinCC-OA;Siemens S7; Windows e Linux; Inglese tecnico
1	T15	B2S	Project Planner. Elaborazione e revisione del cronoprogramma dettagliato di progetto e supporto alla preparazione del budget e forecast. Revisione e controllo del cronoprogramma dei fornitori e contraffatti e inserimento nel cronoprogramma di progetto. Controllo dell'avanzamento (actual vs. plans e budgets) e supporto al calcolo della stima a finire. Supporto alla preparazione dei report di avanzamento e costi. Supporto all'implementazione dell'earned value analysis. Supporto alla pianificazione e controllo del programma di procurement e dei contratti.	Laurea magistrale o vecchio ordinamento in economia o ingegneria gestionale o titolo equipollente	Voto di laurea; ; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Abilitazione professionale; Pubblicazioni/brevetti; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Office; project management; inglese tecnico.
1	T16	B2S	Project Cost Controller. Aggiornamento della Cost Breakdown Structure in accordo alla stima costi; verifica dell'avanzamento del progetto attraverso l'aggiornamento della relativa documentazione e allocazione sui relativi item di costo. Supporto all'attività di budgeting; supporto alla pianificazione e controllo del programma di procurement e dei contratti. Supporto all'implementazione dell'earned value analysis. Sviluppo e aggiornamento dei report di costo e di procedure e strumenti atti al controllo dei costi di progetto.	Laurea triennale o magistrale o vecchio ordinamento in economia o ingegneria gestionale o titolo equipollente o diploma e documentata esperienza lavorativa di 5 anni in area pertinente alla posizione	Voto di diploma; Voto di laurea; Laurea triennale; Laurea magistrale; Laurea V.O.; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Abilitazione professionale; Pubblicazioni/brevetti; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Pacchetto Office, project management, inglese tecnico.
1	T17	BSS	Project Management specialist. Identificazione, con il supporto dei relativi work-package manager, dei rischi potenziali e delle eventuali opportunità; valutazione del livello di rischio e della sua gestibilità; preparazione del risk management plan e risk register e loro costante aggiornamento; analisi di performance e relativo reporting; assicurare che le attività di approvvigionamento siano allineate con le esigenze di progetto; supporto nella selezione e implementazione degli strumenti di project management; identificazione di iniziari per il continuous improvement.	Laurea magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria e documentata esperienza lavorativa di 3 anni in area pertinente alla posizione o in alternativa, in assenza della suddetta esperienza, dottorato in area pertinente alla posizione.	Voto di laurea; Master universitario di primo livello; Master universitario di secondo livello; Diploma di specializzazione; Dottorato; Corsi di perfezionamento; Corsi di formazione professionale; Borse di studio; Abilitazione professionale; Pubblicazioni/brevetti; Esperienza lavorativa adeguata rispetto alla declaratoria della posizione lavorativa.	Pacchetto Office; conoscenza delle varie fasi di un progetto; inglese tecnico.