

AVVISO DI SELEZIONE PER TITOLI ED ESAMI PER LA FORMAZIONE DI GRADUATORIE DI RIFERIMENTO PER EVENTUALI ASSUNZIONI DI:

- A) "ADDETTO TECNICO AREA PROGETTAZIONE - DISTRIBUZIONE SISTEMA IDRICO INTEGRATO GAS"
- B) i "ASSISTENTE LAVORI e GESTIONE RETI SISTEMA IDRICO INTEGRATO GAS"
ii "APPRENDISTA ADDETTO TECNICO DI DISTRIBUZIONE – SISTEMA IDRICO INTEGRATO-GAS"
- C) i. "ADDETTO TECNICO AREA RICERCA E SVILUPPO"
ii. "APPRENDISTA ADDETTO TECNICO DI GENERAZIONE - AREA RICERCA E SVILUPPO"
- D) i. "ADDETTO TECNICO AREA SERVIZI ELETTRICI";
ii "APPRENDISTA ADDETTO TECNICO DI DISTRIBUZIONE – SERVIZI ELETTRICI"

Descrizione dei profili

A) "ADDETTO TECNICO AREA PROGETTAZIONE - DISTRIBUZIONE SISTEMA IDRICO INTEGRATO GAS"

Inserita nell'ambito del "Servizio Idrico Integrato-Gas", la figura professionale dovrà dare supporto ed assistenza alla progettazione, direzione lavori e gestione operativa delle opere, delle reti e degli impianti afferenti alla distribuzione del Servizio Idrico Integrato e Gas-Metano. I candidati selezionati lavoreranno in assistenza ai responsabili dei rispettivi settori e, coordinandosi anche con gli altri referenti dell'Area organizzativa di appartenenza, seguiranno prevalentemente - ma non esclusivamente - le attività sopra indicate, nel rispetto dell'equivalenza delle mansioni affidate ed in coerenza con l'evoluzione organizzativa che interesserà ASTEA nel prossimo futuro.

Mansioni

- Collaborazione alla redazione del programma annuale dei lavori da inserire a budget.
- Predisposizione dell'elenco dei materiali da approvvigionare per i lavori da realizzare.
- Supporto ai responsabili dei vari settori nella redazione di studi di fattibilità, le procedure di appalto, la messa in esercizio, il collaudo nei seguenti ambiti: a) impianti afferenti il servizio idrico integrato (approvvigionamento, trattamento, distribuzione e misura del servizio idrico, fognature e trattamento dei reflui sia civili che industriali, ecc.); b) impianti di riconsegna, regolazione e misura, distribuzione del gas; impianti connessi ai sistemi intelligenti per la gestione razionale delle risorse.
- Progettazione e gestione dei servizi afferenti al Servizio Idrico Integrato, alla distribuzione del gas e alla misura.
- Definizione e applicazione delle procedure relative alla gestione della distribuzione dell'acqua destinata al consumo umano, alla gestione delle reti ed impianti per acque reflue ed alla gestione della distribuzione del gas-metano, con particolare riferimento all'acquisizione, registrazione e trasmissione dei dati richiesti dalle norme di settore (ARERA, AATO, SNAM, Regione, ISTAT, et altri).
- Assistenza alla direzione lavori, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, l'assistenza al R.U.P.
- Utilizzo dei portali in uso aziendale ed esterni, funzionali all'espletamento del servizio.
- Attività di Project Management dei progetti europei, nazionali, et. altri, con particolare riferimento alla predisposizione di "proposte di progetti"; assistenza nella stesura di report tecnici, supporto alla gestione della rendicontazione amministrativa.
- In relazione alle esigenze organizzative, potrà essere richiesto di espletare il servizio di reperibilità per l'area di appartenenza (dopo adeguato periodo di formazione e affiancamento)

Ulteriori requisiti di ammissione richiesti dal profilo A)

- Diploma di Laurea quinquennale DM 39/1998 (vecchio ordinamento) oppure Laurea Specialistica e integrazione vecchio ordinamento DM 22/2005 oppure Laurea Magistrale di II livello DM 270/2004, conseguita nei settori tecnico scientifici di Ingegneria Civile e Ambientale, Industriale, Meccanica, Architettura, Edile-Architettura o settori considerati equivalenti in quanto appartenenti a classi di laurea dell'area scientifica con corso di studi coerente con le competenze richieste dal profilo oggetto di selezione - e comunque ad insindacabile giudizio della Commissione.

- Esperienza di almeno un anno nei settori dei servizi idrici integrati, strutture, ambiente impianti, lottizzazioni, appalti.

Profilo ideale dei candidati alla posizione A)

- Esperienza specifica nel settore dei servizi a rete (allegare elenco delle attività o dei contratti di progettazione, assistenza alla progettazione, direzione lavori, RUP, CSE, di cui il candidato è in possesso);
- Conoscenza della normativa del servizio idrico integrato e distribuzione gas;
- Conoscenza del Codice dei Contratti pubblici;
- Padronanza certificata dell'uso del CAD – 2D e/o ulteriori conoscenze informatiche (documentata mediante attestati di partecipazione a corsi qualificati e/o esami universitari sostenuti);
- Padronanza nell'uso di software per la contabilità lavori (documentata mediante attestati di partecipazione a corsi);
- Buona conoscenza della lingua inglese (allegare attestati in corso di validità e/o titoli di laurea di Università Italiane o Estere con corsi di studio in lingua inglese);
- Attestato di dottorato di ricerca, assegno di ricerca su argomenti del servizio idrico integrato;
- Iscrizione all'albo professionale di appartenenza o certificato di superamento dell'esame di Stato
- Project management (allegare attestato di partecipazione);
- Attestazione dei requisiti professionali di "coordinatore della sicurezza per la progettazione e/o per l'esecuzione dei lavori" ai sensi del D.Lgs 81/08;
- Attestazione della partecipazione a corsi sulla digitalizzazione delle imprese, sulla progettazione di impianti industriali ed eventuali agevolazioni previste dal PNRR, o da altri finanziamenti nazionali e internazionali, o da industria 4.0.
- Completano il profilo l'aver maturato esperienza nella gestione o partecipazione a gruppi di lavoro e progetti di rilevante complessità; competenze di project management, analisi di processo e tecniche di problem solving strategico. Nel corso delle prove verranno positivamente valutate le competenze di predisposizione al team working e capacità di ascolto attivo, propensione alla ricerca e innovazione, capacità negoziali, orientamento al risultato e capacità di lavorare per obiettivi.

B) i "ASSISTENTE LAVORI e GESTIONE RETI SISTEMA IDRICO INTEGRATO GAS"

ii "APPRENDISTA ADDETTO TECNICO DI DISTRIBUZIONE – SISTEMA IDRICO INTEGRATO-GAS"

Inserita nell'ambito del "Servizio Idrico Integrato-Gas", la figura professionale dovrà dare supporto ed assistenza alla direzione dei lavori, seguire la cantieristica e la gestione operativa delle opere, delle reti e degli impianti afferenti alla distribuzione del Servizio Idrico Integrato e Gas-Metano. I candidati selezionati lavoreranno in assistenza ai responsabili dei rispettivi settori e, coordinandosi anche con gli altri referenti dell'Area organizzativa di appartenenza, seguiranno prevalentemente - ma non esclusivamente - le attività sopra indicate, nel rispetto dell'equivalenza delle mansioni affidate ed in coerenza con l'evoluzione organizzativa che interesserà ASTEA nel prossimo futuro.

Mansioni

- Predisposizione dell'elenco dei materiali da approvvigionare per i lavori da realizzare.
- Assistenza tecnica e gestionale dei reparti operativi aziendali ed istruttoria delle rispettive pratiche necessarie per l'implementazione della contabilità industriale aziendale
- Predisposizione elaborati tecnici e istruttorie per richieste di permessi e nulla osta a enti (Comuni, Provincie, Telecom, et altri) e privati (servitù di passaggio).
- Collaborazione nella redazione e gestione degli appalti di opere pubbliche e adempimenti conseguenti.
- Attività di cantiere (misure, rilievi, restituzioni cartografiche, libretti di campagna, stima e contabilità lavori).
- Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.
- Analisi del contesto normativo e regolatorio di settore.
- Utilizzo dei portali in uso aziendale ed esterni, funzionali all'espletamento del servizio.
- Supporto ai referenti della progettazione e gestione dei servizi afferenti il Servizio Idrico Integrato
- Supporto ai responsabili nella redazione di studi di fattibilità, le procedure di appalto, la messa in esercizio, il collaudo degli impianti
- In relazione alle esigenze organizzative, potrà essere richiesto di espletare il servizio di reperibilità per l'area di appartenenza (dopo adeguato periodo di formazione e affiancamento)

Ulteriori requisiti di ammissione richiesti dal profilo B) i

- Titolo di studio: diploma quinquennale di scuola media superiore ad indirizzo tecnico nei seguenti

settori: tecnologico, chimico, meccanico, civile, edile. Sono pertanto ammessi i candidati che hanno conseguito i seguenti titoli di studio: Geometra o Perito Tecnico CAT, Tecnico meccanico o Perito meccanico, Tecnico chimico o Perito chimico, Perito Industriale o qualsiasi altro diploma quinquennale di maturità tecnica ritenuto attinente a insindacabile giudizio della commissione giudicatrice.

- Esperienza lavorativa di almeno 6 mesi nei settori dei servizi idrici integrati, strutture, ambiente, impianti, lottizzazioni, appalti, e maturazione di conoscenze di cantiere attraverso attività di misure, rilievi, restituzioni cartografiche, libretti di campagna, stima e contabilità lavori, permessi/autorizzazioni, sicurezza, appalti e adempimenti relativi.

Profilo ideale dei candidati alla posizione B) i

- Possesso di laurea triennale o magistrale a indirizzo tecnico inerente le materie oggetto del profilo
- Esperienza specifica nel settore dei servizi a rete (allegare elenco delle attività o dei contratti di cui il candidato è in possesso);
- Conoscenza tecnico-pratica, normativa e autorizzativa del settore idrico integrato e/o di distribuzione del gas-metano;
- Conoscenza dei portali informativi e applicativi utilizzati dai soggetti gestori del servizio idrico integrato e della distribuzione gas;
- Padronanza certificata nell'uso del CAD - 2D (documentata mediante attestati di partecipazione a corsi qualificati)
- Conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Completano il profilo l'aver partecipato a gruppi di lavoro e progetti in team. Nel corso delle prove verranno positivamente valutate le competenze di predisposizione al team working e le capacità relazionali, la propensione all'autoapprendimento e la curiosità per le innovazioni, l'orientamento al risultato, la propositività ed il problem solving, lo spirito di adattamento.

Ulteriori requisiti di ammissione richiesti dal profilo B) ii in apprendistato

- Età non inferiore ad anni 18 e non superiore al 29° anno di età compiuto (come da normativa sull'apprendistato).
- Titolo di studio: diploma quinquennale di scuola media superiore ad indirizzo tecnico nei seguenti settori: tecnologico, chimico, meccanico, civile, edile. Sono pertanto ammessi i candidati che hanno conseguito i seguenti titoli di studio: Geometra o Perito Tecnico CAT, Tecnico meccanico o Perito meccanico, Tecnico chimico o Perito chimico, Perito Industriale o qualsiasi altro diploma quinquennale di maturità tecnica ritenuto attinente a insindacabile giudizio della commissione giudicatrice.

Profilo ideale dei candidati alla posizione B) ii in apprendistato

- Esperienza lavorativa, anche breve e/o esperienza di stage nei settori dei servizi idrici integrati
- Conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Padronanza nell'utilizzo dei pacchetti Office
- Uso del CAD 2D e dei principali SW di contabilità lavori
- Completano il profilo l'aver partecipato a gruppi di lavoro e progetti in team. Nel corso delle prove verranno positivamente valutate le competenze di predisposizione al team working e le capacità relazionali, la propensione all'autoapprendimento e la curiosità per le innovazioni, l'orientamento al risultato, la propositività ed il problem solving, lo spirito di adattamento.

C) i. "ADDETTO TECNICO AREA RICERCA E SVILUPPO"

ii. "APPRENDISTA ADDETTO TECNICO DI GENERAZIONE - AREA RICERCA E SVILUPPO"

Inserita nell'ambito dell'"Area Ricerca e Sviluppo", la figura professionale dovrà dare supporto alla gestione di "Progetti di ricerca europei", di "Tecnologie e processi Innovativi" e all'"Efficientamento energetico di reti ed impianti aziendali". I candidati selezionati lavoreranno in assistenza ai responsabili dei rispettivi settori e, coordinandosi anche con gli altri referenti dell'Area organizzativa di appartenenza, seguiranno prevalentemente - ma non esclusivamente - le attività sopra indicate, nel rispetto dell'equivalenza delle mansioni affidate ed in coerenza con l'evoluzione organizzativa che interesserà ASTEA nel prossimo futuro.

Mansioni

Attività di Project Management dei progetti europei, nazionali, et. Altri, con particolare riferimento alla predisposizione di "proposte di progetti"; assistenza nella stesura di report tecnici, supporto alla gestione della rendicontazione amministrativa.

- Collaborazione nelle attività di avvio progetti sperimentali e reportistica tecnica al cliente finale.
- Collaborazione alla redazione dei documenti di diagnosi energetica.
- Progettazione di base di interventi di risparmio energetico e di impianti di produzione di energia.
- Definizione e applicazione delle procedure relative alla gestione delle reti ed impianti di produzione di energia, con particolare riferimento all'acquisizione, registrazione e trasmissione dei dati richiesti dalle norme di settore
- Utilizzo dei portali in uso aziendale ed esterni, funzionali all'espletamento del servizio di produzione di energia e ricerca e sviluppo (GSE, Terna, ARERA, CE, Ministeri, Regioni, Province, Comuni, et altri)
- Predisposizione della documentazione per il rilascio di titoli autorizzativi.
- Supporto nelle attività di gestione degli aspetti legati alla sicurezza.
- Supporto alla Pianificazione e Controllo delle commesse del settore energia e collaborazione alla redazione del programma annuale dei lavori da inserire a budget.
- Redazione dei report degli impianti di produzione di energia.
- Supporto alle attività tecnico amministrative degli impianti di produzione
- Assistenza alla direzione lavori, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, l'assistenza al R.U.P.
- Nel solo caso del profilo C) i, in relazione alle esigenze organizzative, sarà richiesto di espletare il servizio di reperibilità per l'area di appartenenza (dopo adeguato periodo di formazione e affiancamento)

Ulteriori requisiti di ammissione richiesti dal profilo C) i

- Diploma di Laurea quinquennale DM 39/1998 (vecchio ordinamento) oppure Laurea Specialistica e integrazione vecchio ordinamento DM 22/2005 oppure Laurea Magistrale di II livello DM 270/2004, conseguita nei seguenti settori tecnico scientifici: Ingegneria e/o Architettura, o considerate equivalenti in quanto appartenenti a classi di laurea dell'area scientifica con corso di studi coerente con le competenze richieste dal profilo oggetto di ricerca – e comunque ad insindacabile giudizio della Commissione.
- Esperienza di almeno un anno: nella ricerca nel settore energetico, e/o nella progettazione e/o gestione dei sistemi di produzione di energia elettrica e/o termica per usi industriali (in uno o più dei seguenti settori: cogenerazione, pompe di calore, impianti fotovoltaici o solare termico, impianti eolici, impianti idroelettrici, centrali di produzione di energia, reti di trasporto di energia)

Profilo ideale dei candidati alla posizione C) i

- Esperienza di almeno tre anni nella ricerca nel settore energetico (allegare attestato di dottorato, e/o assegno di ricerca, e/o attività lavorativa presso enti di ricerca) e/o nella progettazione di sistemi di produzione di energia elettrica e/o termica per usi industriali in uno o più dei seguenti settori: cogenerazione, pompe di calore, impianti fotovoltaici o solare termico, impianti eolici, impianti idroelettrici, centrali di produzione di energia, reti di trasporto di energia (allegare elenco delle attività o contratti di progettazione, direzione lavori, RUP, CSE, di cui il candidato è in possesso);
- Conoscenza e utilizzo di portali specifici del settore di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e/o assimilate (GSE, Agenzia delle Dogane, Terna, Arera);
- Conoscenze tecniche, normative, autorizzative del servizio produzione di energia elettrica e/o teleriscaldamento;
- Conoscenza del Codice dei Contratti pubblici;
- Conoscenze informatiche (allegare attestati di partecipazione a corsi qualificati e/o esami universitari sostenuti);
- Buona conoscenza della lingua inglese (allegare attestati in corso di validità e/o titoli di laurea di Università Italiane o Estere con corsi di studio in lingua inglese);
- Project Management (allegare attestati di partecipazione) e/o Project Management di progettazione Europea, PNRR, nei settori delle energie rinnovabili e servizi a rete;
- Attestazione della partecipazione a corsi sulla digitalizzazione delle imprese, sulla progettazione di impianti industriali ed eventuali agevolazioni previste dal PNRR, o da altri finanziamenti nazionali e internazionali, o da industria 4.0.
- Completano il profilo l'aver maturato esperienza nella gestione o partecipazione a gruppi di lavoro e progetti di rilevante complessità; competenze di project management, analisi di processo e tecniche di problem solving strategico. Nel corso delle prove verranno positivamente valutate le competenze di predisposizione al team

working e capacità di ascolto attivo, propensione alla ricerca e innovazione, capacità negoziali, orientamento al risultato e capacità di lavorare per obiettivi.

Ulteriori requisiti di ammissione richiesti dal profilo C) ii in apprendistato

- Età non inferiore ad anni 18 e non superiore al 29° anno di età compiuto (come da normativa sull'apprendistato).
- Titolo di studio: diploma quinquennale di scuola media superiore ad indirizzo tecnico nei seguenti settori: elettrico, elettronico, elettrotecnico, elettromeccanico, mecatronico, energia, termodinamica o qualsiasi altro diploma quinquennale di maturità tecnica ritenuto attinente a insindacabile giudizio della commissione giudicatrice.

Profilo ideale dei candidati alla posizione C) ii in apprendistato

- Esperienza lavorativa, anche breve e/o esperienza di stage negli ambiti relativi al percorso di studio
- Conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Padronanza nell'utilizzo dei pacchetti Office
- Uso del CAD 2D
- Completano il profilo l'aver partecipato a gruppi di lavoro e progetti in team. Nel corso delle prove verranno positivamente valutate le competenze di predisposizione al team working e le capacità relazionali, la propensione all'autoapprendimento e la curiosità per le innovazioni, l'orientamento al risultato, la propositività ed il problem solving, lo spirito di adattamento.

D) i. "ADDETTO TECNICO AREA SERVIZI ELETTRICI";

ii "APPRENDISTA ADDETTO TECNICO DI DISTRIBUZIONE – SERVIZI ELETTRICI"

Inserita nell'ambito dei "Servizi Elettrici", la figura professionale dovrà dare supporto ed assistenza alla direzione lavori e gestione operativa delle opere, delle reti e degli impianti afferenti il Servizio di Distribuzione Energia Elettrica e gestione Impianti di Illuminazione Pubblica. I candidati selezionati lavoreranno in assistenza ai responsabili dei rispettivi settori e, coordinandosi anche con gli altri referenti dell'Area organizzativa di appartenenza, seguiranno prevalentemente - ma non esclusivamente - le attività sopra indicate, nel rispetto dell'equivalenza delle mansioni affidate ed in coerenza con l'evoluzione organizzativa che interesserà ASTEA nel prossimo futuro.

Mansioni

- Collaborazione alla redazione del programma annuale dei lavori da inserire a budget.
- Predisposizione elenco materiali da approvvigionare per lavori previsti a budget.
- Gestione pratiche connessioni attive.
- Progettazione e gestione degli impianti di pubblica illuminazione nei Comuni di Osimo, Recanati, Montelupone, Santa Maria Nuova, Agugliano, Polverigi.
- Assistenza e collaborazione ai lavori relativi a nuove linee elettriche in media e bassa tensione o per rinnovo/ristrutturazione delle stesse.
- Predisposizione elaborati tecnici per richieste di permessi e nulla osta a enti (Comuni, Provincie, Telecom, ecc.) e privati (servitù di passaggio).
- Collaborazione con i coordinatori di squadre EE e i coordinatori di zona per la programmazione dei lavori da eseguire da parte dagli operatori DEA e dalle ditte esterne.
- Redazione piani di lavoro e report relativi a manovre sulle reti effettuati in orario di lavoro o in reperibilità.
- Collaborazione con ufficio Analisi Normative per la registrazione e la successiva elaborazione dei dati relativi alla continuità e sicurezza del servizio elettrico come previsto dalle delibere di AEEG.
- Utilizzo dei portali in uso aziendale ed esterni, funzionali all'espletamento del servizio.
- Attività di Project Management dei progetti europei, nazionali, et. Altri, con particolare riferimento alla predisposizione di "proposte di progetti"; assistenza nella stesura di report tecnici, supporto alla gestione della rendicontazione amministrativa.
- Assistenza alla direzione lavori, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, l'assistenza al R.U.P.
- Nel solo caso del profilo D) i, in relazione alle esigenze organizzative, sarà richiesto di espletare il servizio di reperibilità per l'area di appartenenza (dopo adeguato periodo di formazione e affiancamento)

Ulteriori requisiti di ammissione richiesti dal profilo D) i

- Titolo di studio: diploma quinquennale di scuola media superiore ad indirizzo tecnico nei seguenti settori: elettrico, elettronico, elettrotecnico. Sono pertanto ammessi i candidati che hanno conseguito i seguenti titoli di studio: Tecnico delle Industrie Elettriche, Tecnico delle Industrie Elettroniche, Tecnico delle Industrie Elettrotecniche, Perito Industriale o qualsiasi altro diploma quinquennale di maturità tecnica ritenuto attinente a insindacabile giudizio della commissione giudicatrice.
- Esperienza lavorativa di almeno 6 mesi maturata in aziende pubbliche e/o private operanti nel settore elettrico o elettrotecnico dei servizi a rete e/o dell'impianistica elettrica.

Profilo ideale dei candidati alla posizione D) i

- Possesso di laurea triennale o magistrale a indirizzo tecnico inerente le materie oggetto del profilo
- Esperienza di almeno 3 anni nel settore dei servizi a rete (allegare elenco delle attività o contratti di cui il candidato è in possesso);
- Conoscenza tecnico-pratica e normativa del settore distribuzione energia elettrica ed illuminazione pubblica;
- Conoscenza dei portali informativi e applicativi utilizzati nell'ambito del servizio distribuzione energia elettrica;
- Padronanza certificata nell'uso del CAD - 2D (documentata mediante attestati di partecipazione a corsi qualificati)
- Padronanza certificata nell'uso di software del pacchetto Office con particolare riferimento agli applicativi Word ed Excel.
- Conoscenza della lingua inglese (allegare attestati in corso di validità e/o titoli di laurea di Università Italiane o Estere con corsi di studio in lingua inglese);
- Completano il profilo l'aver partecipato a gruppi di lavoro e progetti in team. Nel corso delle prove verranno positivamente valutate le competenze di predisposizione al team working e le capacità relazionali, la propensione all'autoapprendimento e la curiosità per le innovazioni, l'orientamento al risultato, la propositività ed il problem solving, lo spirito di adattamento.

Ulteriori requisiti di ammissione richiesti dal profilo D) ii in apprendistato

- Età non inferiore ad anni 18 e non superiore al 29° anno di età compiuto (come da normativa sull'apprendistato).
- Titolo di studio: diploma quinquennale di scuola media superiore ad indirizzo tecnico nei seguenti settori: elettrico, elettronico, elettrotecnico. Sono pertanto ammessi i candidati che hanno conseguito i seguenti titoli di studio: Tecnico delle Industrie Elettriche, Tecnico delle Industrie Elettroniche, Tecnico delle Industrie Elettrotecniche, Perito Industriale o qualsiasi altro diploma quinquennale di maturità tecnica ritenuto attinente a insindacabile giudizio della commissione giudicatrice.

Profilo ideale dei candidati alla posizione D) ii in apprendistato

- Esperienza lavorativa, anche breve e/o esperienza di stage negli ambiti relativi al percorso di studio
- Conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Padronanza nell'utilizzo dei pacchetti Office
- Uso del CAD 2D
- Completano il profilo l'aver partecipato a gruppi di lavoro e progetti in team. Nel corso delle prove verranno positivamente valutate le competenze di predisposizione al team working e le capacità relazionali, la propensione all'autoapprendimento e la curiosità per le innovazioni, l'orientamento al risultato, la propositività ed il problem solving, lo spirito di adattamento.

Tutti i suddetti requisiti minimi di ammissione per i profili A), B) i e B) ii, C) i e C) ii, D) i e D) ii dovranno essere posseduti, a pena di esclusione dalla selezione, alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande e dovranno permanere al momento della eventuale assunzione. Al fine di darne evidenza, tali caratteristiche dovranno essere indicate nel curriculum vitae e, laddove richiesto, il candidato dovrà allegare le relative certificazioni o attestati.