

Avviso di ricerca e selezione del personale

Data di pubblicazione dell'Avviso su web: 23/07/2025

Data di scadenza dell'Avviso: 06/08/2025

La **Fondazione Ugo Bordoni (FUB)**, Istituzione di Alta Cultura e Ricerca soggetta alla vigilanza del Ministero delle Imprese e del Made in Italy riconosciuta dalla Legge 3/2003, nonché del decreto-legge 22 aprile 2023, n. 44, convertito con modificazioni dalla legge 21 giugno 2023, n. 74, ricerca **n.1 posizione** da inserire nell'**Area Cloud e Dati - Ambito: Cloud nazionale ed europeo**, come descritto di seguito.

ATTIVITÀ

L'Area Cloud e Dati ha il compito di svolgere le seguenti attività:

- gestione e sviluppo di progetti di consulenza strategica in materia di cloud e dati a partire dalle commesse in corso con il MIMIT e con ACN;
- presidio di tavoli nazionali ed europei (es. IPCEI) su temi di cloud sovrano e autonomia tecnologica, cloud-edge continuum, data governance e attuazione dei Regolamenti EU NIS2/CER/CRA;
- predisposizione di studi e ricerche in materia di cloud e dati in collaborazione con i laboratori FUB/MIMIT e con la comunità scientifica nazionale ed europea;
- partecipazione ai programmi di formazione su cloud e dati anche a supporto del MIMIT e di ACN;
- supporto alla promozione di accordi con università, enti di ricerca e istituzioni in materia di cloud e dati;
- assistenza alle autorità governative e pubbliche nella definizione di programmi di finanziamenti e incentivi e nella soluzione di problematiche di carattere tecnico, normativo e regolatorio in ambito cloud e dati;
- partecipazione a progetti PNRR e programmi europei in ambito cloud e dati.

REQUISITI e COMPETENZE

I requisiti minimi di cui i candidati dovranno essere in possesso sono i seguenti:

- Laurea Magistrale o Specialistica in Ingegneria;
- Esperienza lavorativa di almeno 10 anni in ambito ICT;

- Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta, pari almeno al livello B1;
- Fluente padronanza della lingua italiana parlata e scritta pari almeno a livello C1.

Le competenze e conoscenze tecnico-scientifiche richieste per la posizione includono:

- Conoscenza approfondita del cloud computing: servizi cloud (IaaS, PaaS, SaaS), architetture cloud (microservizi, containerizzazione), piattaforme cloud (AWS, Azure, Google Cloud), modelli di deployment (public, hybrid, private);
- Esperienza almeno quinquennale in progetti in ambito sviluppo e sicurezza infrastrutture cloud anche in contesti di audit IT;
- Conoscenza comprovata di:
 - o Source code review;
 - o Assessment di sicurezza (VA / PT);
 - o Web Security.
- Comprensione di almeno uno tra i linguaggi di programmazione più comuni (e.g., Java, Python, JavaScript, GoLang) e dei relativi framework web maggiormente diffusi;
- Conoscenze inerenti alle moderne infrastrutture Data Center (compresa normativa ANSI TIA-942) e relative architetture di rete e telecomunicazioni per gli applicativi orientati al Cloud Computing;
- Conoscenza delle best practice organizzative in tema cloud e di sicurezza informatica (politiche e strategie per l'incident response, la continuità operativa, i meccanismi di gestione delle utenze e delle autenticazioni, tecnologie di crittografia dei dati, tecnologie di protezione dei dati);
- Conoscenza degli standard relativi al cloud e alla sicurezza informatica, con particolare riferimento alla ISO/IEC 27001 e alla resilienza infrastrutturale (ISO/IEC 22301);
- Conoscenza della normativa in ambito sicurezza informatica, con particolare riferimento alle Direttive europee NIS2, CER e CRA;
- Comprovata esperienza complessiva almeno quinquennale nella consulenza strategica a supporto della pubblica amministrazione;
- Comprovata esperienza complessiva almeno quinquennale su progetti di migrazione al cloud per la pubblica amministrazione;
- Familiarità con GIT, metodologia AGILE e Continuous Integration e Delivery;
- Conoscenza di strumenti informatici di collaborative work management e project management;
- Conoscenza dei software di produttività personale o suite per ufficio per la creazione di documenti di testo, presentazioni e grafici.

Per la valutazione della posizione ricercata sono considerati elementi preferenziali:

- Dottorato di ricerca, Master in ambito cloud security;
- Pubblicazioni scientifiche inerenti l'ambito cloud security;
- Certificazioni di competenza in ambito cloud (es. Google cloud, AWS, Azure);

- Certificazioni di competenza in ambito Cyber Security emesse da aziende leader del settore o enti internazionali di riferimento;
- Certificazioni di competenza in ambito ITIL;
- Certificazioni di competenza in ambito project management;
- Conoscenza approfondita della Strategia Cloud Italia;
- Comprovata esperienza nel monitoraggio di progetti in ambito cloud e dati afferenti al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;
- Comprovata esperienza in progetti su reti di telecomunicazione.

CAPACITÀ ED ATTITUDINI INDIVIDUALI

Completano il profilo:

- Attitudine al lavoro in gruppo;
- Capacità di *problem solving* e orientamento al risultato;
- Chiarezza nella scrittura di documentazione tecnica e nell'esposizione orale;
- Capacità relazionali.

INQUADRAMENTO

La figura sarà inserita all'interno dell'organizzazione con contratto full-time fino all'8° livello del C.C.N.L. Confapi e dal contratto integrativo della FUB. Sulla base degli esiti dei colloqui, dell'esperienza e delle responsabilità che verranno attribuite sarà stabilito l'inquadramento e potrà essere attribuito un periodo di contratto a tempo determinato da un minimo di 3 mesi ad un massimo di 6 mesi, da trasformare a tempo indeterminato.

SEDE DI LAVORO

Roma.

PROCEDURA DI CANDIDATURA

Le candidature devono essere inviate all'indirizzo mail: ricercapersonale@fub.it entro e non oltre il **06/08/2025**, complete di:

- Curriculum Vitae (CV) in formato PDF. Il CV dovrà essere redatto in lingua italiana secondo lo standard del formato europeo, con espresso consenso al trattamento dei dati personali per le finalità connesse al presente avviso, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., e dichiarazione di veridicità effettuata ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000. Nel CV devono essere evidenti i requisiti formativi e professionali richiesti;

- certificato di titolo di studio comprensivo della relativa votazione o, in alternativa, dichiarazione sostitutiva contenente la relativa votazione;
- in caso di titoli di studio conseguiti all'estero deve essere allegata al CV la dichiarazione di equipollenza rilasciata dalla competente autorità.

La ricerca e selezione del personale della Fondazione è rivolta a candidati di entrambi i sessi (D.Lgs. ti. 198/2006 e s.m.i.). Le caratteristiche delle attività sono compatibili con qualsiasi genere, età e condizione fisica (salvo, per quest'ultima, il necessario accertamento successivo ai fini della verifica dell'idoneità per l'effettivo espletamento delle mansioni).

La selezione del personale della Fondazione avviene nel rispetto della normativa di riferimento e a garanzia dei principi di trasparenza, non discriminazione e parità di trattamento. I candidati che dimostrino di essere in possesso dei requisiti richiesti saranno chiamati a svolgere uno o più colloqui selettivi, volti a valutare il grado di competenza ed esperienza maturata, secondo quanto indicato nella Tabella criteri di valutazione e punteggi.

Tabella criteri di valutazione e punteggi

I candidati saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

Requisito	Criterio di Valutazione	punteggio
Voto di laurea magistrale o specialistica	Voto di laurea	90 <= Voto <= 105: 1 punto 106 <= Voto <= 108: 2 punti Voto >= 109: 3 punti
Master in ambito cloud security	SI / NO	3 punti
Dottorato di ricerca in ambito cloud security	SI / NO	3 punti
Competenze tecnico-scientifiche	Valutazione qualitativa per ogni competenza da 0 a 3	max 39 punti
Requisiti preferenziali	Valutazione qualitativa per ogni competenza da 0 a 3	max 24 punti

Capacità attitudinali ed individuali	Valutazione qualitativa	Da 0 a 15
--------------------------------------	-------------------------	-----------