

Lavoro&Carriere. Le offerte in Italia

Aziende e studi alla ricerca di esperti in cybersecurity

■ Sono 150 le offerte di lavoro in Italia per esperti di cybersecurity. Dopo gli attacchi informatici dei giorni scorsi, aziende e studi di consulenza potenziano gli staff dedicati alla sicurezza. Per candidarsi sono indispensabili la laurea in ingegneria o informatica, capacità di analisi e di problem solving.

Barbieri e Biscella ▶ pagina 17

IL SETTORE

Lotta al cyber crime: grandi aziende e studi rafforzano gli staff

Sistemisti, consulenti, manager: largo agli esperti di sicurezza informatica

A CURA DI

Francesca Barbieri

■ La notizia degli attacchi informatici, che dieci giorni fa ha messo in allarme aziende, ministeri, università e ospedali sparsi per il mondo, ha riacceso i riflettori sul settore della sicurezza informatica e soprattutto sulle figure professionali in grado di contrastare il cyber crime.

Proprio con l'obiettivo di selezionare nuovi talenti, il colosso della consulenza Accenture organizza, giovedì 25 maggio nella propria sede a Milano, il primo cyber game per laureandi e laureati, che si sfideranno in una simulazione di attacco informatico, con lo scopo di dimostrare le loro competenze tecnologiche e organizzative e quindi di candidarsi per entrare a far parte del team di security, che attualmente ha 40 "caselle" da riempire.

In tutto, secondo il monitoraggio del Sole 24 Ore tra società di

consulenza e agenzie per il lavoro, a oggi ci sono circa 150 opportunità di lavoro in Italia.

Sul portale Monster.it, specializzato nel recruiting online, sono attive ricerche per cyber security analyst specialist che si occupano prevalentemente delle strategie di enterprise security, di documentare e creare procedure di gestione e operazioni complesse, di ottimizzare e integrare le tecnologie di sicurezza. Tra le figure ricercate anche tecnici networking e sicurezza, consulenti It security, analisti funzionali e sistemisti. «Tra i requisiti - spiega Elisa Schiavon, marketing manager di Monster.it - c'è l'esperienza nella pratica delle tecnologie di sicurezza informatica, un'approfondita conoscenza delle tecnologie e dei trend, la conoscenza dell'inglese». Quasi sempre indispensabile, poi, la laurea magistrale, preferibilmente in indirizzo tecnico/scientifico: ingegneria elettronica, informatica,

delle telecomunicazioni, gestionale, scienze dell'informazione, matematica, fisica e statistica.

I contratti offerti dipendono molto dalla specializzazione e dalla seniority e spaziano tra somministrazione, tempo indeterminato e consulenza.

«Sbocchi tipici sono nei dipartimenti It di grandi aziende o società di consulenza informatica - sottolinea Roberto Rossi, specialty manager technologies di [Randstad Italia](#) - con retribuzioni annue lorde da 30mila euro per un junior a 45mila euro per un senior».



Per quanto riguarda le soft skills, i candidati ideali devono possedere un'attitudine al problem solving, un forte approccio analitico, capacità di lavoro in team. Non devono mancare dinamicità e disponibilità a viaggiare in Italia e all'estero. Infine, costituisce spesso titolo preferenziale avere almeno una certificazione in ambito sicurezza delle informazioni.

Le opportunità, anche alla luce degli obblighi previsti dal regolamento Ue sulla privacy (si veda l'articolo sotto), sono destinate ad allargarsi. «Al momento - afferma

Cosimo Sansalone, responsabile divisione Ict dell'agenzia Openjobmetis - le richieste ci arrivano dal settore bancario e da aziende che da sempre si occupano di sicurezza delle infrastrutture, ma presto anche società attive nel campo della produzione software dovranno organizzarsi».

Da ManpowerGroup, che da inizio anno ha selezionato oltre cento posizioni in ambito cybersecurity, si evidenzia che «la richiesta, oggi decisamente più corposa per i sistemisti, sta comunque salendo anche per altre categorie, co-

me security solution architect, data protection officer e chief security information officer».

La mappa territoriale delle offerte segue la geografia italiana del business: «I poli di Milano e Roma concludono da Manpower - , ma anche tutte le aree industriali e commerciali che da nord a sud si stanno pian piano proteggendo».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

APPROFONDIMENTO ONLINE

Tutti i contatti delle aziende
24o.it/annunci22maggio

UNA SELEZIONE DI POSIZIONI APERTE

40 POSTI

Accenture

FIGURE CERCATE: profili esperti e junior e circa 10 stagisti
CONTRATTI: tempo indeterminato, apprendistato, stage
REQUISITI: ai candidati con esperienza a seconda del livello di inserimento, sono richiesti da uno a dieci anni di esperienza nel settore e competenze in ambito security. Per stage e apprendistato: i candidati ideali sono studenti universitari o laureandi in informatica, ingegneria informatica, delle tlc, elettronica, matematica e fisica
SEDI DI LAVORO: Milano, Napoli e Torino

8 POSTI

Articolo1

FIGURE CERCATE: cyber security specialist
CONTRATTI: tempo indeterminato
RETRIBUZIONE: il range degli stipendi proposti va da un minimo di 36mila a un massimo di oltre 50mila euro lordi l'anno
SEDI DI LAVORO: Roma e Milano
PARTNERSHIP: Articolo1 ha un accordo di collaborazione con Aetp, Accademia europea di tutela privata, per il placement dei giovani che seguono i corsi legati alla sicurezza

10 POSTI

Kpmg Advisory

FIGURE RICERCATE: consultant, senior consultant, manager
REQUISITI: Neolaureati in ingegneria informatica o informatica da inserire in stage e di consulenti con una seniority dai 2 ai 6 anni. L'it security consultant sarà coinvolto su tematiche di cyber security, vulnerability assessment, ethical hacking e security strategy
CONTRATTI: stage, tempo indeterminato
RETRIBUZIONE: tra i 25 e i 30mila euro lordi l'anno per i profili junior. Dai 30mila euro in avanti per i profili più senior
SEDI DI LAVORO: Roma, Milano, Padova, Bologna, Firenze

2 POSTI

Randstad

FIGURE CERCATE: cybersecurity manager
REQUISITI: laurea in materie informatiche, esperienza nelle tematiche di ethical hacking, penetration testing, network audit nonché conoscenza delle principali metodologie e strumenti utilizzati in tali ambiti. Il possesso di certificazioni sulla cyber security come Cisa, CEH o CISSP danno un gran valore aggiunto alla candidatura
CONTRATTO: tempo indeterminato
RETRIBUZIONE: da 30mila euro lordi l'anno per un junior fino ad arrivare a 45mila euro per un senior
SEDE DI LAVORO: Milano

30 POSTI

Orienta

FIGURE CERCATE: It team manager, cyber security manager, cyber security analyst
CONTRATTO: tempo indeterminato e tempo determinato
RETRIBUZIONE: il range degli stipendi annui lordi va da 30mila a 60mila euro
SEDE DI LAVORO: Lombardia, Toscana e Lazio

1 POSTO

Openjobmetis

FIGURE CERCATE: cyber security specialist ambito bancario.
REQUISITI: laurea o diploma ad indirizzo informatico, buon livello di inglese, 4-5 anni di esperienza, ottima conoscenza dei prodotti di firewalling (checkpoint e F5) e delle soluzioni di antifrode, ottima conoscenza delle tecniche di attacco e difesa in particolare per i framework J2ee e .Net
CONTRATTO: tempo indeterminato
DATA INIZIO ATTIVITÀ: giugno 2017
SEDE DI LAVORO: Roma

2 POSTI

Page Personnel

FIGURE CERCATE: cyber security SW & SW architect, CAN, CAN-FD and Ethernet
REQUISITI: laurea in una delle seguenti aree: elettronica, tlc, informatica, fisica, matematica o equivalente. Conoscenza degli strumenti Vector come CANalyzer, CANoe e scripting in CAPL, conoscenza di cyber security, conoscenza di RTOS, conoscenza del modello base di design. Conoscenza di FlexRay è considerato un plus
CONTRATTO: tempo indeterminato
RETRIBUZIONE: stipendi annui lordi tra 30 e 50mila euro
SEDE DI LAVORO: Torino

10 POSTI

Umana

FIGURE RICERCATE: sistemista server esperto di tematiche cyber security, gestione della rete e architetture correlate; responsabile tecnico esperto in architetture informatiche e sicurezza It; responsabile Ced competente su servizi di security Firewall e web; sistemista programmatore con competenze cyber security; sistemista esperto sicurezza perimetrale informatica
CONTRATTI: somministrazione
SEDI DI LAVORO: provincia di Varese, Treviso, Vicenza, provincia di Novara, Udine