

Curriculum vitae - SPINOSO VINCENZO

Nome: Vincenzo **Cognome:** Spinoso **Data di nascita:**

Nazionalità:

Indirizzo:

Telefono:

E-Mail:

Inquadramento

- Da ottobre 2018: assunto a tempo indeterminato in qualità di Tecnologo, III livello professionale
- Precedentemente:
 - contratti di lavoro a tempo determinato con INFN, in qualità di Tecnologo di III livello professionale, da giugno 2015 a settembre 2018; da settembre 2014 a maggio 2015; da settembre 2012 ad agosto 2014; da marzo 2012 ad agosto 2012
 - assegno di ricerca con l'Università di Bari, da luglio 2010 a febbraio 2012, rif.. D.R.n. 11432 16/11/2009
 - da novembre 2009 a giugno 2010, contratto di lavoro a tempo determinato con INFN, in qualità di Tecnologo di III livello professionale
 - borsa INFN 11850/2006 da novembre 2007 a ottobre 2009

Attività professionale

Tecnologo INFN dal 2008 presso la sezione di Bari. Ha contribuito alla crescita della farm di calcolo di INFN-BARI sin dagli inizi, lavorando su installazione, configurazione, test e monitoring dei servizi di produzione locali e grid, fino alla realizzazione della nuova farm di RECAS-BARI, di cui attualmente coordina e gestisce in particolare la parte di monitoring.

Dal 2009 al 2015 ha collaborato con l'esperimento CMS al CERN, inizialmente in qualità di operatore per la produzione Monte Carlo per la regione italiana e in seguito per Europa-Asia; nel 2012 è stato nominato dall'esperimento CMS "Monte Carlo Production Manager" (livello 3) del Computing Operations team e nel 2013 Request Manager (sempre livello 3) per il gruppo "Physics Data and Monte Carlo Validation".

Dal 2015 è coordinatore (Operations Officer) delle operations centrali dell'infrastruttura di calcolo grid e cloud europea denominata "EGI", con gli incarichi di coordinare le iniziative nazionali europee nelle operations e nell'uso del middleware di grid e cloud; coordinare il

rilascio il middleware di grid e cloud; coordinare le operations della cloud europea di EGI (Federated Cloud); contribuire ai lavori del risk assessment team di EGI relativi alle vulnerabilità software; realizzare e coordinare (Process Manager) i processi di Incident and Service Request Management (ISRM) e Problem Management (PM) che sono ora certificati ISO20001 per EGI.eu.

Da marzo 2019 è **Responsabile del Servizio Calcolo e Reti della sezione INFN di Bari.**

Dal 2018 al 2023 **membro della task force di INFN Corporate Cloud (INFN-CC)**, successivamente INFN Cloud e INFN Datacloud, che aspira a progettare e prototipare una infrastruttura cloud distribuita dedicata agli utenti INFN, occupandosi dell'infrastruttura di monitoring e accounting a tutti i livelli.

Nel 2018 ha contribuito all'**implementazione tecnica del "GDPR" per il data center RECAS-BARI**. Ho inoltre **implementato insieme al Responsabile di Sezione tutta l'implementazione tecnica del "GDPR" per INFN-BARI e l'implementazione delle "Misure Minime" AgID.**

Dal marzo 2018, su incarico del Direttore di Sezione, è

- **Responsabile del Servizio Calcolo e Reti** della sezione INFN di Bari (nomina del Direttore del 26/2/2019)
- **incaricato RUP** nelle fasi di progettazione, affidamento e esecuzione dei contratti di lavori, servizio e forniture **riguardanti il settore informatico** (nomina del Direttore del 4/3/2019)

Dal marzo 2019 in poi, ha ricevuto dal Direttore della sezione INFN di Bari i seguenti incarichi:

- **Responsabile del Servizio Calcolo e Reti** della sezione INFN di Bari (nomina del Direttore del 26/2/2019)
- **Responsabile Unico del Procedimento** nelle fasi di progettazione, affidamento e esecuzione dei contratti di lavori, servizio e forniture **riguardanti il settore informatico** (nomina del Direttore del 4/3/2019)
- **Referente locale in materia di trattamento dei dati personali** per la Sezione di Bari (nomina del Direttore del 1/6/2019)
- **Supervisore effettivo** con il compito di presenziare alle videoconferenze previste dai bandi di concorso per assegni di ricerca e borse di studio
- **Responsabile Unico del Procedimento** per la "Gara a procedura aperta per la fornitura di un sistema di calcolo scientifico e di storage per il potenziamento del nodo cloud dell'INFN (INFN CLOUD COMPUTING) della infrastruttura di ricerca denominata "ELIXIR" – European Lifescience Infrastructure for Biological Information – nell'ambito del progetto CNRBIOMICS – Centro Nazionale di Ricerca in bioinformatica per le scienze omiche" (nomina del Direttore del 31/10/2019) -

importo a base di gara € 495.500, 00

- **Responsabile Unico del Procedimento** per la "gara per la fornitura di un sistema cloud per il potenziamento della INFN CORPORATE CLOUD (INFN-CC)" (nomina del Direttore del 31/10/2019) - importo a base di gara € 213.500
- **Direttore per l'Esecuzione del Contratto** per la "Fornitura di un sistema di calcolo scientifico e di storage per il potenziamento del nodo INFN della E-Infrastructure Lifewatch, progetto Lifewatchplus, nell'ambito del potenziamento della Infrastruttura di ricerca denominata "E-scienze per la ricerca sulla biodiversità ed ecosistemi", suddivisa in cinque lotti" (nomina del Direttore del 19/02/2020)
- **Direttore per l'Esecuzione del Contratto** per la "fornitura di un sistema di storage per il potenziamento dei sistemi di storage per la sede di Bari, nell'ambito del Progetto di potenziamento dell'infrastruttura di ricerca denominata "DHTCS (ora IPCEI-HPCBDA) – Distributed High Throughput Computing and Storage", dal titolo "I.Bi.S.Co.- Infrastruttura per Big data e Scientific Computing", PIR01_00011, previsto dal PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020", Avviso D.D. n. 424 del 28/02/2018 per la concessione di finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca, in attuazione dell'Azione II.1 - presso la Sezione di Bari, per un importo complessivo a base di gara pari ad € 1.108.803,28" (nomina del Direttore, 31/07/2020)
- **Rappresentante del personale tecnologo** presso la Sezione di Bari dell'INFN (nomina del Direttore del 23/11/2020)

Studi, training, certificazioni

- Formazione continua dei RUP - livello Intermedio - Assisi - 18-20 luglio 2023
- IL NUOVO MePA CONSIP - LNF - 7 giugno 2023
- GLI ADEMPIMENTI PRE E POST AGGIUDICAZIONE - LNF - 6 giugno 2023
- Formazione continua dei RUP - livello Base - LNF - 15-17 maggio 2023
- Course "CEH - Certified Ethical Hacker" - Jan 21-25, 2019, Teacher: Guglielmo Scaiola (OverNet Education)
- Tutorial days di CCR edizione 2018: SICUREZZA INFORMATICA Aspetti tecnici e legali per Servizi Calcolo e Reti <https://agenda.infn.it/conferenceDisplay.py?confId=16870>
- "Corso Ansible/Foreman/Puppet", 5-8 Giugno 2018, INFN Sezione di Bari <https://agenda.infn.it/event/15580/>
- Il Course on Information Security, November 13-14, 2017 @ Bologna <https://agenda.infn.it/conferenceProgram.py?confId=14102>
- Corso Nazionale di Formazione online "La prevenzione della corruzione - Livello Base" - 19 Aprile 2017
- FitSM (Federated IT Service Management) released by TÜV SÜD Akademie GmbH:
 - Foundation Certificate in IT Service Management, 1502#312127560, Feb 25, 2015
 - Advanced Level Certificate in Service Operation and Control, 1502#312127827, Feb 27, 2015

- Advanced Level Certificate in Service Planning and Delivery, 1502#312153670, Feb 27, 2015
- Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento "Formazione specifica dei Lavoratori Settore Rischio Basso art. 37 D. Lgs. 21/2008", con esito positivo (6/10/2015)
- HUAWEI Certificate on "training program for DataCenter Implementation on CloudEngine 12800 Switch Series" - Bari, Oct 29-30, 2014
- CMS Condor and GlideIn WMS Training - CERN, CMS Centre, February 14-15, 2011 <http://indico.cern.ch/event/124982/>
- Gestione, monitoraggio e criticità della sicurezza in INFN e IGI - Bologna, 13-14 December 2011 <https://agenda-igi.cnaf.infn.it/conferenceDisplay.py?ovw=True&confId=480>
- International Summer School of Grid Computing (Jul 6-18, 2008, Balatonfured, Hungary)
- "2nd hands on dCache Workshop" (3-4 aprile 2008, DESY Hamburg, SuGI (D-Grid) and HGF alliance 'Physics at the Terascale')
- INFN course on Grid site administration (Nov 5-9, 2007, Martina Franca, Taranto, ITALY)
- Master degree in Electronics Engineering, specialising in "Computers", March 20th, 2006, Politecnico di Bari, experimental thesis on "Performance and functionality analysis of storage resource managers in the Grid environment", vote 106/110

Lingue

- Inglese fluente, scritto e parlato

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali."

Bari, 21 Agosto 2023

Vincenzo Spinoso