

**FORMATO
EUROPEO
PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome SCIACOVELLI Nicola
Indirizzo -----
Tel 3398268873
Ufficio **Ing. Nicola Sciacovelli**
*Responsabile Ufficio Tecnico Servizi e Forniture
Servizio GARE & APPALTI
Direzione generale
tel. 080-4670420 - fax 080-4670247
cell. +39-339-8268873
e-mail n.sciacovelli@innova.puglia.it*

www.innova.puglia.it
E-mail n.sciacovelli@innova.puglia.it
Nazionalità Italia
Data di nascita -----

**ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Date Dal 29/01/2015 ad oggi
Nome azienda InnovaPuglia
Tipo di azienda Ente strumentale Regione Puglia
Ruolo Responsabile dell'Ufficio Tecnico Servizi e Forniture
Principale attività Responsabile dell'Ufficio Tecnico Servizi e Forniture" nell'ambito del Servizio Gare e Appalti di InnovaPuglia entro l'unità Organizzativa "SArPULIA"-Soggetto Aggregatore della Regione Puglia. In questo ambito gestisce le gare per servizi e forniture, curando la redazione della documentazione di gara, gestendo le procedure di gara in riferimento all'iter tecnico-amministrativo, sia per gli acquisti regionali aggregati che per quelli svolti in qualità di stazione unica appaltante, garantendo tutti gli adempimenti previsti dalla D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii..
Date Dal 01/10/2013 al 31/12/2014
Nome azienda InnovaPuglia

Tipo di azienda	Ente strumentale Regione Puglia
Ruolo	Responsabile di progetto
Principale attività	In continuità con le attività di monitoraggio del progetto Edotto svolte negli anni precedenti, è stato responsabile del progetto Monitoraggio Edotto, sviluppando le attività di monitoraggio dello stato di avanzamento del servizio e controllando il raggiungimento mensile dei livelli di servizio previsti (SLA di esercizio). Ha gestito un team di progetto interno e alcuni consulenti esterni che hanno collaborato per lo sviluppo delle attività.
Date	Dal 01/01/2010 al 30/09/2013
Nome azienda	InnovaPuglia
Tipo di azienda	Ente strumentale Regione Puglia
Ruolo	Collaborazione
Principale attività	Nell'ambito delle attività assistenza al monitoraggio dell'avanzamento del progetto Nuovo Sistema Informativo Sanitario Regionale ha collaborato alle attività di monitoraggio del progetto denominato Edotto. Le attività previste hanno assicurato il monitoraggio dello stato di attuazione complessivo del progetto e il raggiungimento dei livelli di servizio previsti (SLA di esercizio). In particolare l'attività ha riguardato: il controllo formale delle attività progettuali, il raggiungimento degli obiettivi e la consegna dei deliverables; il supporto alle attività di collaudo e l'assistenza al monitoraggio dei livelli di servizio ottenuti dal Fornitore.
Date	Dal 01/04/2004 al 31/12/2009
Nome azienda	Tecnopolis/InnovaPuglia
Tipo di azienda	Ente strumentale Regione Puglia
Ruolo	Responsabile di contratto
Principale attività	Attualmente è responsabile del contratto di assistenza tecnica alla Regione Puglia per la Misura 6.2 azione c) del POR Puglia 2000-2006, presso l'Assessorato allo Sviluppo Economico, Settore Artigianato. In questo ambito di attività di consulenza tecnico amministrativa effettua l'istruttoria dei progetti imprenditoriali e infrastrutturali ammessi alle agevolazioni. Svolge i controlli di congruità ed ammissibilità della spesa sostenuta dai beneficiari rispetto alla normativa comunitaria.
Date	Da 01/01/2001 a 31/12/2005
Nome azienda	Tecnopolis
Tipo di azienda	Ente di Ricerca
Ruolo	Responsabile di contratto
Principale attività	E' responsabile per Tecnopolis delle attività assistenza tecnica per la gestione dei finanziamenti pubblici assegnati ai seguenti Patti Territoriali: Patto Polis Turismo, Patto Polis Agricoltura, Patto del Fortore Pugliese (San Severo). Collabora nelle attività del progetto per la realizzazione di "modelli per la gestione delle situazioni di crisi industriale" commissionato dal Ministero delle Attività Produttive. Numerose le docenze sui temi dello sviluppo locale prestate ad enti pubblici e strutture formative regionali.

Date Da 01/03/2002 a 31/12/2005
 Nome azienda Tecnopolis
 Tipo di azienda Ente di Ricerca
 Ruolo Responsabile di contratto
 Principale attività Ricopre il ruolo di Vicepresidente nella società Patto Territoriale Polis del Sud Est Barese Scrl che gestisce i patti territoriali avviati nel comprensorio del Sud Est barese: Patto Manifatturiero, Patto per il Turismo, Patto per l'Agricoltura e fornisce consulenza specifica sulla finanza agevolata (legge 488/92, patti territoriali, contratti di programma,..) e sulle agevolazioni alle imprese. E' responsabile dell'assistenza tecnica alle società di gestione dei finanziamenti dei Patti Territoriali: Patto Polis turismo, Patto Polis Agricoltura, Patto del Fortore Pugliese. E' stato coordinatore della Rete Pugliese per lo Sviluppo Locale, nominato dai 27 patti territoriali della regione Puglia, e ha curato l'avvio di azioni comuni di sviluppo locale. E' stato indicato dai soggetti responsabili dei Patti della regione Puglia quale rappresentante regionale nel Comitato Tecnico nazionale dei Patti Territoriali presso il Ministero delle Attività Produttive. Da luglio 2002 collabora con l'Area di Coordinamento delle Politiche Comunitarie della Regione Puglia, per la redazione del piano di attuazione dell'Accordo di Programma Quadro "Sviluppo Locale".

Date Da 01/01/2003 a 31/12/2005
 Nome azienda Tecnopolis
 Tipo di azienda Ente di Ricerca
 Ruolo Responsabile di contratto
 Principale attività E' responsabile del coordinamento dello Sportello Unico associato per le Attività Produttive per il comprensorio dei comuni che fanno capo al Patto Territoriale Polis (8 Comuni vicini a Monopoli). Continua nelle attività di promozione territoriale e si occupa di Marketing Territoriale.

Date Da 01/01/2004 a 31/12/2005
 Nome azienda Tecnopolis
 Tipo di azienda Ente di Ricerca
 Ruolo Responsabile di contratto
 Principale attività E' responsabile dell'assistenza tecnica per la gestione dei finanziamenti anche del Patto Territoriale di Bari con particolare riguardo al monitoraggio e al collaudo dei programmi di investimento imprenditoriali svolti nell'ambito dei patti territoriali. Numerosi collaudi svolti per conto delle società dei patti territoriali per la certificazione finale di spesa di programmi di investimento imprenditoriale conclusi nell'ambito dei patti territoriali e assistenza ai collaudi da parte delle Banche e del Ministero delle Attività Produttive. Numerose le docenze a corsi di formazione e i convegni a cui partecipa invitato sui temi dello sviluppo locale e della finanza agevolata.

Date Da 01/01/1998 a 31/12/2001

Nome azienda	Tecnopolis
Tipo di azienda	Ente di Ricerca
Ruolo	Responsabile di contratto
Principale attività	E' responsabile delle attività di assistenza allo sviluppo locale all'interno della Divisione Innovazione Sistemi Territoriali in Tecnopolis. In questo periodo è stato responsabile della assistenza allo sviluppo e alla gestione di Patti Territoriali soprattutto in area regionale (Patto di Bari, Patto Polis, Patto Conca Barese, Patto del Fortore, Patto di Isernia, Patto di Foggia per la pesca), fornendo consulenza alle imprese ed alle amministrazioni pubbliche sulle procedure della programmazione negoziata (L.662/96, Delibera Cipe 21.3.97). Numerosi gli incontri seminari e le docenze sulle tematiche descritte. E' stato progettista e responsabile di diversi programmi di formazione di master postlaurea sulle tematiche dello sviluppo locale e dei Fondi Strutturali finanziati dal Foromez a Bari, Foggia e Lecce. Ha collaborato con amministrazioni locali alla preparazione dei Progetti Integrati Territoriali e Settoriali nell'ambito dei POR Puglia 2000-2006.
Date	Da 01/01/1996 a 31/12/1998
Nome azienda	Tecnopolis
Tipo di azienda	Ente di Ricerca
Ruolo	staff alla direzione
Principale attività	E' responsabile del Controllo di Gestione e delle procedure di budget operativo all'interno di Tecnopolis, partecipando, in staff alla direzione, alla pianificazione e al controllo di tutte le attività della Società, occupandosi, in particolare, di tecniche di "project management". Nello stesso periodo ha intrapreso lo studio dei settori economico-produttivi della regione Puglia e dei bisogni di innovazione delle imprese.
Date	Da 01/01/1992 a 31/12/1996
Nome azienda	Tecnopolis
Tipo di azienda	Ente di Ricerca
Ruolo	Responsabile di Unità Operativa
Principale attività	Con la qualifica di Quadro intermedio gli viene assegnata la responsabilità dell'Unità Operativa Informatica per il Territorio e l'Ambiente costituita da 7 persone. Ha coordinato le attività di un progetto (Terra del Sud) per la realizzazione di sistemi informativi specializzati per il settore agricolo (per conto dello IASM e della Società Telespazio) coordinando 25 persone. L'attività formativa ha avuto notevole impulso con l'organizzazione di corsi brevi e seminari sui sistemi informativi territoriali e con attività di docenza nell'ambito di corsi di master organizzati da Tecnopolis e da altre società di informatica. Vari i convegni e seminari nei quali è stato invitato a presentare l'esperienza acquisita.
Date	Da 01/01/1990 a 31/12/1992
Nome azienda	Tecnopolis
Tipo di azienda	Ente di Ricerca
Ruolo	Responsabile di ricerca

Principale attività E' stato responsabile tecnico di un programma di ricerca del Ministero dell'Ambiente per la realizzazione di un sistema informatico per la individuazione di discariche incontrollate da dati satellitari. Cospicua, in questo periodo, la produzione di pubblicazioni scientifiche e di interventi di docenza anche presso il Politecnico di Bari.

Date Da 01/01/1987 a 31/12/1990

Nome azienda Tecnopolis

Tipo di azienda Ente di Ricerca

Ruolo Responsabile di contratto

Principale attività Responsabile di alcuni contratti di ricerca ENEA e CNR all'interno del Progetto Finalizzato Energetica nel settore dell'energia eolica, ha condotto sperimentazioni di nuove tecniche per la stima e la rappresentazione del potenziale eolico dei territori. Nello stesso periodo ha contribuito alla organizzazione e alla docenza in diverse iniziative di formazione su temi di informatica territoriale ed ambientale. Ha collaborato in progetti di analisi climatica e di rischio di erosione del suolo e in progetti di realizzazione di cartografia tematica utilizzando tecnologie di cartografia numerica e tecnologie di elaborazione di immagini telerilevate da satellite.

Date Da 01/01/1984 a 31/12/1987

Nome azienda Csata

Tipo di azienda Ente di Ricerca

Ruolo Responsabile di ricerca

Principale attività Ha curato la progettazione del sistema informativo ambientale per la regione Puglia su commessa ENEA e la realizzazione di modellistica matematica per un sistema software di simulazione di diffusione di inquinanti gassosi in atmosfera, successivamente sperimentato nell'area della centrale termoelettrica dell'ENEL di Cerano (BR).

Date Da 01/01/1981 a 31/12/1984

Nome azienda Csata

Tipo di azienda Ente di Ricerca

Ruolo Responsabile scientifico

Principale attività Responsabile del contratto di ricerca C.N.R. su innovazione tecnologica per l'agrometeorologia, si è occupato, in particolare, di tematiche di compressione di dati da radar meteo e di sistemi di gestione di rete di agrometeorologiche.

Date Da 01/09/1979 a 31/12/1981

Nome azienda Csata

Tipo di azienda Ente di Ricerca

Ruolo ricercatore

Principale attività assunto dal CSATA a settembre 1979, si è occupato dello sviluppo di componenti software per processi di automazione industriale, in particolare per il controllo della "scarfatura brame" per conto dell'Italsider di Taranto.

Ha effettuato, nello stesso periodo, progettazioni di impianti di protezione dalle scariche atmosferiche per capannoni industriali e di impianti elettrici ospedalieri.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli/Certificazioni

Anno	1979
Titolo/Certificazione	Professore supplente alla cattedra di Impianti Elettrici Speciali
Ente	Università di Bari

Lauree

Anno	1978
Laurea	Ingegneria Elettrotecnica
Sede	Bari
Voto	110/110 e Lode

Istruzione Secondaria

Anno	1973
Diploma	Maturità classica
Sede	Liceo Classico Flacco

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano
Altre Lingue	Inglese
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenza Coordinamento di gruppi di ricercatori in progetti complessi.
Ambito Progetto Terra del Sud (indicato nel curriculum)
Luogo Tecnopolis

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Competenza Modellistica matematica e progettazione ingegneristica. Consulenza alle imprese per la realizzazione di business plan. Consulenza alle Pubbliche Amministrazioni sui fabbisogni di innovazione. Consulenza su temi di Marketing Territoriale, Piani di Marketing e Indagini di Mercato. Stime immobiliari e mobiliari. Esperienza nella realizzazione e gestione dei siti web.

Ambito Professionale interno ed esterno a Tecnopolis
Luogo

CAPACITA' E COMPETENZE ARTISTICHE

Competenza Musica: diploma di V anno di Pianoforte e III anno di solfeggio. Suona il pianoforte, l'organo e il flauto dolce.

Ambito Conservatorio di Taranto
Luogo Altro

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni, docenze, interventi in convegni/congressi, etc

- ♣ Sciacovelli N., Trizzino D., Baldassarre G.: Employment of a geographic information system in quantitative geomorphic analysis, 1st European Congress on Regional Geological Cartography and Information Systems, Bologna 13-16 Giugno, 1994, Sessione E, 104-107.
- Sciacovelli et al.: Innovazione tecnologica nel campo dell'informatica ambientale. Atti Convegno TERRA 'Territorio e ambiente: le tecnologie informative al servizio della comunità locale', Fiera del Levante, Bari, 12 Novembre 1992.
- Sciacovelli et al.: A Knowledge-based approach to waste disposal sites detection through integration of landsat-TM imagery and geographical context information. European 'International Space Year' Conference 1992, Munich, Germany, 30 March-2 April 1992.
- Sciacovelli et al.: A new methodological approach for waste disposal sites

detection based on the integration of remote sensing and geographic contextual information. Envirotech Vienna '92, University of Economics, Vienna, April 22-24, 1992.

- Sciacovelli et al.: Knowledge based detection of waste disposal sites using Landsat TM imagery and context information. IGARSS '92, International Geoscience and Remote Sensing Symposium, Houston, Texas, May 26-29, 1992.
- Sciacovelli et al.: Un approccio metodologico per il trattamento di dati telerilevati da satellite finalizzato alla individualizzazione di discariche incontrollate. Atti del Convegno I.CO.GRAPHICS, Milano, 4 Febbraio 1992.
- Sciacovelli et al.: Knowledge based approach to waste disposal sites detection through integration of LANDSAT-TM imagery and geographical context information. Conferenze European 1992 'International Space Year'. Munich, Germany 30 March - 4 April 1992.
- Sciacovelli et al.: La formazione del management ambientale: nuove professionalità ed ipotesi di progettazione di corsi. Atti Convegno (Assoc. Analisti Ambientali).FAST, L'analisi ambientale in Italia: Problemi e prospettive. Venezia, Aprile 1990.
- Sciacovelli et al.: Geostatistical co-simulation approach to wind resource estimation in large areas. European wind energy conference and exhibition, Glasgow, 10-13 Luglio 1989.
- Sciacovelli et al.: Quadro complessivo degli impegni dell'unità operativa Tecnopolis Csata nel Progetto Finalizzato Energetica. Montecatini Terme, 13-15 Aprile 1989.
- Sciacovelli: Valutazione di impatto ambientale: il caso della diga sul Sinni. Tesi di laurea, Facoltà di Agraria, Istituto di Estimo e Pianificazione Rurale, 1989.
- Sciacovelli et al.: La geostatistica nello studio di campi anemologici. Sviluppo tecnologico e ricerca nel settore eolico in Italia. Aula Magna FAST, Milano, 2-3 Ottobre 1989.
- Sciacovelli et al.: Carta dei deficit pluviometrici del territorio appenninico compreso tra i fiumi Biferno ed Ofanto. Convegno 'Agrometeorologia, Agricoltura e Ambiente', Società Italiana di Agronomia, Firenze, 21-22 Novembre 1989.
- Sciacovelli et al.: Utilizzazione di un Sistema Informativo Geografico per la realizzazione della carta del rischio di erosione del bacino imbrifero del torrente Rendina. (Lavello-PZ). Rivista Terra n. 6, pp. 54-64, 1989.
- Sciacovelli: SQUARE: Un sistema per la simulazione ed il controllo dell'inquinamento atmosferico. Rivista PIXEL n. 5, pp. 29-37, Luglio 1988.
- Sciacovelli: A simulation system of SO₂ diffusion in the air as a tool for the environmental impact assessment of a coal power plant. Convegno UDMS-Sorsa Symposium The Hague, 2-6 Giugno 1985.
- Sciacovelli: Un modello di diffusione di SO₂ nell'atmosfera: il caso della centrale a carbone di Brindisi. Convegno ARCDATA, Tecnopolis, Valenzano 1985.
- Sciacovelli: Analisi ambientale e valutazione d'impatto: il metodo delle potenzialità. Pubblicato su Rivista Energia cultura innovazione, Giugno 1984.
- Sciacovelli: AGROMET: un sistema per la gestione di reti per il monitoraggio agrometeorologico. Pubblicato su Rivista EXERGIA n. 4,

1983.

- Sciacovelli: Automazione in agricoltura: una rete locale per il controllo meteorologico. Atti del convegno A.N.I.P.L.A., Torino, 1982.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R.445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati con liceità e correttezza, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 del medesimo D. Lgs.

.....BARI.....13/02/2018...

Firma



.....