

MODULO RICHIESTA DATI
RELATIVI AGLI OBBLIGHI DI TRASPARENZA

in adempimento al D.Lgs. n. 33/2013

DATI PER L'INCARICO DI CONSULENZA

DATI SOGGETTO INCARICATO:

NOME ANGELA.....COGNOME MONTANARI.....

ATTIVITÀ DELL'INCARICO: DOCENZA.....

nell'ambito di: CORSO DI FORMAZIONE DIPENDENTI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE IN DATA ANALYSIS
E DIGITAL TRANSFORMATION

ESTREMI DELL'ATTO DI CONFERIMENTO DELL'INCARICO:

Lettera d'incarico del 06./02./2024 Prot.n. 88.....

da delibera di Consiglio di Amministrazione del 20./07./2023

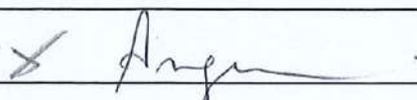
Altro:.....

COMPENSO LORDO: (compenso complessivo percepito, determinato tenendo conto di tutte le componenti, anche variabili, della retribuzione).

Euro 800,00.....

- Si allega curriculum vitae
- Suddetti dati verranno pubblicati sul sito internet della Società Uni.Rimini Spa.

Rimini, 22./07./2024.



Angela Montanari

Professoressa ordinaria

Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati"

Settore scientifico disciplinare: SECS-S/01 STATISTICA

Nata a Alfonsine (RA) il 4 settembre 1965. Coniugata. Tre figli

Formazione

Laureata con lode in Scienze Statistiche e Demografiche presso la Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna nel 1988.

Carriera accademica

Ricercatore di Statistica nella Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna dal 1990. Professore Associato di Statistica nella medesima Facoltà dal 1998 e Professore Ordinario dal 2000.

Ruoli Accademici

E' stata Preside della Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna dal 2007 al 2012.

E' stata Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna dal 2015 al 2021.

E' membro del Senato Accademico dell'Università di Bologna dal 2018.

E' stata Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Statistica e Ricerca sociale.

E' stata coordinatore del dottorato di ricerca in Scienze Statistiche dal 2012 al 2015 ed è attualmente membro del collegio docenti.

E' membro del Collegio Docenti del Collegio superiore dell'Università di Bologna.

E' stata Direttore del Master di II livello in Biostatistica e attualmente dirige il corso di alta formazione in Statistica medica.

Ha fatto parte dell'Osservatorio della ricerca dell'Università di Bologna nel triennio 2001-04.

Fa parte del Self Steering Committee In Data science and Artificial Intelligence in rappresentanza dell'Università di Bologna nei progetti UNA Europa (2019-2022) e UNA Futura (2023-2026) finanziati nell'ambito del programma Erasmus +.

Ha svolto il ruolo di valutatore della ricerca per il Natural Sciences and Engineering Research Council (Canada) e per la University of Queensland (Australia).

Ruoli in Società Scientifiche

E' stata Coordinatore scientifico di CLADAG (sezione della Società Italiana di Statistica, membro dell'International Federation of Classification Societies) dal 2007 al 2009.

E' stata President of the International Federation of Classification Societies nel triennio 2020-2022 ed è attualmente past President.

Ha fatto parte del consiglio direttivo della regione italiana della International Biometric Society.

Fa parte del comitato scientifico del Workshop biennale MBC2.

Fa parte del Working Group on Model based clustering coordinato dal prof. Raftery, University of Washington.

E' membro dell'editorial board della rivista ADAC (Advances in Data Analysis and Classification).

E' membro effettivo dell'Accademia delle Scienze di Bologna.

Attività di ricerca

Ha coordinato progetti PRIN e ha fatto parte del board dei referee nominati dal ministero.

Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati nell'ambito del bando Horizon 2020.

Attualmente partecipa al Partenariato esteso sulla medicina di precisione, finanziato nell'ambito del PNRR e al progetto DARE finanziato nell'ambito della programmazione complementare al PNRR.

Ha partecipato a numerosi convegni scientifici internazionali anche nel ruolo di keynote speaker.

E' autrice di oltre 100 pubblicazioni su riviste internazionali e di testi didattici. La sua attività di ricerca si rivolge prevalentemente ai temi della metodologia statistica nell'ambito dell'analisi multivariata, della classificazione e della modellistica. Alcune pubblicazioni sono frutto di collaborazioni scientifiche interdisciplinari, prevalentemente in ambito medico e biologico.

Ha una ampia rete di relazioni internazionali scientifiche e didattiche con USA, Canada, Australia e paesi del Nord Europa volte a favorire la mobilità di studenti e giovani ricercatori.



22.02.2024