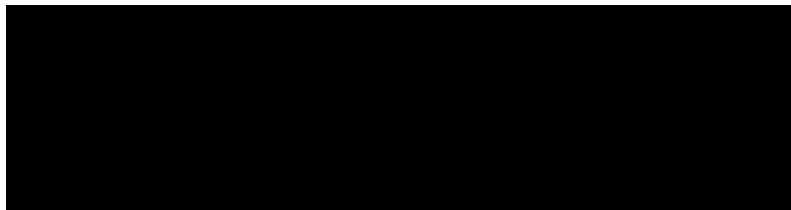


**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Antonella Benvenuto

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**Da Settembre 2023 ad
oggi**Responsabile Servizio Rettorato**Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia
Contratto a tempo indeterminato (qualifica DS, fascia 6)

Gestisce, coordina e supervisiona le attività tecnico-amministrative del Servizio Rettorato e in generale supporta le attività istituzionali del Rettore, dei Prorettori e dei Delegati e Referenti del Rettore. E' inoltre Responsabile ad interim dell'Ufficio Supporto Strategico alla Ricerca e in questo ruolo supervisiona le attività di supporto al Rettore per il consolidamento e l'ampliamento delle collaborazioni strategiche nell'ambito della ricerca con altre Università italiane ed estere ed Enti di Ricerca di rilevanza nazionale e internazionale, seguendo in stretta sinergia con l'Area Ricerca della Direzione Generale dell'Università, l'adesione a network di ricerca, la stipula di convenzioni quadro e la partecipazione a grandi progetti istituzionali.

Da Novembre 2022 ad
Agosto 2023**Responsabile Staff Rettorato**

Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia

Supporta il Rettore nelle attività istituzionali, coordina lo staff di Rettorato nelle attività di supporto ai Prorettori e Delegati del Rettore.

Da Gennaio 2022 ad Aprile
2024**Vice Responsabile Area Ricerca**

Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia

Ha coadiuvato il Responsabile dell'Area nella programmazione e supervisione delle attività gestite dagli uffici dell'Area, nell'individuazione e definizione di partnership strategiche, redazione di accordi quadro e convenzioni attuative, revisione regolamenti, ampliamento network di aziende per attività di ricerca congiunta anche in ambito clinico, accordi con venture capitalist

Inoltre si è occupata della segreteria tecnico-scientifica dell'International Research and Innovation Advisory Board dell'Università.

Da Gennaio 2022 a Novembre 2023 stata distaccata (al 50% nel 2022 e al 20% nel 2023) presso la Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico con l'incarico di Vice Responsabile Operativo Ricerca, Responsabile Grant & Knowledge Transfer Office e Responsabile Ufficio Gestione Commesse e Rendicontazioni.

da Novembre 2016 a
Settembre 2023**Responsabile Grant Office**

Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia

Le sue principali attività hanno riguardato:

- Coordinamento delle azioni di accompagnamento alla presentazione di progetti di ricerca, che prevedono: i) l'identificazione e diffusione delle opportunità di finanziamento più idonee, anche mediante l'organizzazione di giornate informative sui bandi; ii) le attività di scouting interno nell'ottica di consolidare collaborazioni interdisciplinari tra le varie Unità di Ricerca dell'Università; iii) il supporto per la predisposizione delle proposte di progetto.
- Interazione con i principali enti finanziatori pubblici e privati nazionali e internazionali (Commissione Europea, Ministeri, Regione Lazio, Fondazioni private, etc) nelle fasi di presentazione dei progetti, per la finalizzazione delle convenzioni in caso di progetti finanziati e per il project management.
- Interazione con APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea sia per quanto riguarda la fase di presentazione dei progetti presentati in risposta ai bandi della Commissione Europea sia per quanto riguarda la partecipazione a tavoli di lavoro con altre Università/Enti associati ad APRE e/o rappresentanti della Commissione Europea
- Interazione con altre Università e Enti di Ricerca pubblici e privati per l'individuazione di bandi competitivi per attività di ricerca congiunta.
- Interazione diretta con aziende per progetti di ricerca con l'Università sia in risposta a bandi competitivi sia per ricerca commissionata (in collaborazione con l'Ufficio Trasferimento Tecnologico).
- Supporto tecnico-scientifico e amministrativo alla Direzione Ricerca Universitaria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma
- Collaborazione alla redazione di regolamenti interni correlati alle attività dell'ufficio.

Da Novembre 2016 a Settembre 2023 ha seguito direttamente tutte le fasi di presentazione di circa 1000 progetti di ricerca su bandi competitivi della Commissione Europea, internazionali (agenzie governative, fondazioni private, aziende) e nazionali (MIUR, Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero degli Affari Esteri e Cooperazione Internazionale, Ministero della Salute, Regione Lazio, INAIL, AIFA, AIRC, fondazioni private e aziende).

da Giugno 2013 ad
Ottobre 2016

Addetto Ufficio Promozione e Valorizzazione Ricerca

Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia

Le principali attività hanno riguardato:

- i) il supporto tecnico-amministrativo per la predisposizione di domande di finanziamento relativamente a bandi competitivi e di commesse industriali. In particolare, ha seguito direttamente la presentazione di progetti di ricerca a bandi della Commissione Europea, del MIUR, del Ministero dello Sviluppo Economico, del Ministero della Salute, della Regione Lazio, interfacciandosi direttamente anche con gli enti finanziatori, per un totale di oltre 130 progetti presentati nel 2016 a bandi competitivi, con un success rate di circa il 12%.
- ii) la gestione del portafoglio brevetti dell'Università. In particolare, l'assistenza agli inventori in tutte le fasi che dall'idea brevettuale portano al deposito della domanda, la valutazione delle opportune tipologie di estensione del brevetto in Stati esteri e l'analisi delle forme più idonee di valorizzazione. Ha gestito un portafoglio di oltre 20 famiglie di brevetti e ha finalizzato la cessione di un brevetto con valorizzazione economica seguendo tutte le fasi della trattativa.

da Gennaio 2012 a Maggio
2013

Post Doc Fellowship

Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia

Le principali attività hanno riguardato lo studio di metodi e strumenti innovativi per il trasferimento tecnologico e la valorizzazione dei risultati della ricerca mediante l'analisi di modelli, strategie e strumenti per la gestione del trasferimento tecnologico, la mappatura delle tecnologie presenti presso l'Università e la valutazione del loro potenziale in termini di

valorizzazione e prossimità commerciale; l'analisi della domanda di innovazione delle aziende, con particolare riferimento a quelle presenti sul territorio laziale.

da Gennaio 2008 a
Dicembre 2011

Post Doc Fellowship

Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia

La sua attività di ricerca si è focalizzata sull'applicazione delle microtecnologie alla neuro robotica; in questo contesto, ha coordinato un gruppo di lavoro sulle interfacce uomo-macchina nell'ambito di un progetto finanziato dalla Commissione Europea e nell'ambito di un progetto finanziato dall'Agenzia Spaziale Europea.

Ha inoltre collaborato alla stesura, all'attività scientifica e alla gestione interna di progetti di ricerca internazionali (finanziati nell'ambito del programma EU-FP7), nazionali (finanziati nell'ambito dei programmi MIUR-FIRB, MIUR-PRIN, Ministero della Salute), di progetti finanziati in ambito regionale e di commesse industriali.

da Settembre 2002 a
Dicembre 2007

Post Doc Fellowship

Fondazione Bruno Kessler, Trento, Italia

La sua attività di ricerca ha riguardato principalmente la progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi microfabbricati per applicazioni biomediche, agroalimentari e ambientali, anche nell'ambito di un progetto finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma FP6.

Nell'anno accademico 2006/2007 ha svolto attività didattica nell'ambito di un Master di II livello.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2002 **Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Microsistemi**
 Università degli Studi di Roma Tor Vergata
 sede consorziata: Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
 Ha svolto la sua attività di ricerca focalizzandosi sullo sviluppo di dispositivi miniaturizzati per applicazioni biomediche, collaborando allo start-up di un centro di micro e nanoingegneria.
- 1998 **Laurea in Ingegneria Elettronica**
 Università degli Studi di Pisa
 orientamento Biomedica, voto: 104/110
- 1990 **Diploma di Maturità Scientifica**
 Liceo Scientifico G.B. Scorza, Cosenza
 Voto: 60/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite sin dal dottorato di ricerca e durante l'attività post dottorato, grazie a presentazioni a conferenze e a meeting di progetti di ricerca internazionali e nazionali, e consolidate con l'interazione con i ricercatori e gli enti finanziatori nel ruolo di Responsabile del Servizio Rettorato.

Competenze organizzative e gestionali Ottime competenze organizzative e gestionali acquisite nel ruolo di responsabile del Grant Office (con 2 addetti) e di Vice Responsabile dell'Area Ricerca (con 10 addetti).

Competenze digitali

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|-------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato | Utente intermedio | Utente base | Utente base | Utente base |

Ottima padronanza di Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autrice/co-autrice di 8 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed ISI, 2 capitoli di libri, oltre 30 articoli su proceedings di conferenze internazionali e nazionali riguardanti le tecnologie di fabbricazione dei microsistemi e le interfacce uomo-macchina.

Ha svolto/svolge attività di referaggio per riviste internazionali (IEEE Robotics & Automation Magazine, Journal of Integrative Neuroscience, Medical & Biological Engineering & Computing, IEEE Sensors Journal, Biomedical Engineering) e conferenze internazionali (IEEE International Conference on Robotics and Automation - ICRA, IEEE RAS/EMBS International Conference on Biomedical Robotics and Biomechatronics - BIOROB, IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems – IROS, IEEE International Conference of Engineering in Medicine and Biology Society- IEEE EMBC).

Dall'Anno Accademico 2008/2009 all'Anno Accademico 2012/2013 è stata tutor della materia "Biomicrosistemi".

Dal 2016 al 2020 è stata Editorial Assistant della rivista IEEE Robotics & Automation Magazine.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 11/07/2024

