

CURRICULUM VITAE BREVE DI AMLETO D'AGOSTINO

Dati personali

Nome: Amleto D'Agostino
Luogo e data di nascita: Portici (Na) - 12 Settembre 1967
Nazionalità: italiana
Stato civile: sposato, con un adorabile figlio

Indirizzo Ufficio: Via De Crecchio 7, 80138 Napoli
Telefono Ufficio: 0815667678
Cellulare: 3204376753
Fax: 0815667677
Email: direttore@campaniabioscience.it; amleto.dagostino@bioteknet.it

Titolo di studio: Laurea in Fisica conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II (110/110)

Competenze specifiche:

Esperto in progettazione e project management di progetti di R&S complessi in ambito Scienze della Vita, con particolare riferimento a quelli a valere sulla programmazione dei fondi strutturali, nonché di attività di technology transfer e supporto all'incubazione di start-up innovative. Negli ultimi 10 anni è stato project manager e/o responsabile dei rapporti con gli Enti finanziatori di numerosi progetti di R&S cofinanziati dal MIUR (totale investimenti: 121,9 milioni di euro, totale contributi erogati ai soci ed ai partner: 70,2 milioni di euro), dal MISE (totale investimenti: 48,7 milioni di euro, totale contributi per i soci ed i partner: 33,8 milioni di euro), dalla Regione Campania (totale investimenti in R&S: 77,16 milioni di euro, totale contributi per i soci ed i partner: oltre 45,78 milioni di euro) e dall'UE (investimenti e contributi pari a 5,2 milioni di euro in ambito Horizon 2020).

Esperienze di lavoro più recenti, cariche e progetti significativi:

Da aprile 2008 ad oggi

Dal 15 novembre 2018 è Amministratore Delegato di iCURE SCARL, società consortile a controllo pubblico, soggetto gestore della piattaforma tecnologica per la lotta alle patologie oncologiche "iCURE", cofinanziata nel 2018 dalla Regione Campania nell'ambito del POR 2014-2020 (investimento programmato pari a **5,6 milioni di euro**), progetto di cui è project manager e responsabile amministrativo.

Dal 30/06/2016 è membro della Commissione Direttiva del Cluster Tecnologico Nazionale Scienze della Vita ALISEI in rappresentanza dei Distretti Tecnologici ed i Cluster regionali operanti nel campo delle Scienze della Vita.

Dal 13 giugno 2013 è Direttore Generale del Distretto Tecnologico Campania Bioscience SCaRL, società consortile avente un capitale sociale di ca 1,7 milioni di Euro che riunisce 57 soci pubblici e privati per la realizzazione di un Distretto Alta Tecnologia riconosciuto dal MIUR nel settore delle Biotecnologie e della Salute dell'uomo. Il Distretto è

attualmente impegnato nella rendicontazione scientifica ed economica di 5 progetti di R&S industriale cofinanziati dal MIUR - PON03PE_00060_2, PON03PE_00060_3, PON03PE_00060_5, PON03PE_00060_7, PON03PE_00060_8 - in tre aree tematiche principali: nutraceutica, diagnostica e biomedicale, sviluppo di nuove terapie (investimenti in R&S previsti pari a oltre **34 milioni di euro** con un **contributo nella spesa pari a 21,7 milioni di euro**). Tutti i progetti, tranne il progetto 60_5 per il quale è stato richiesto uno slittamento, si sono conclusi a marzo 2018. Un ulteriore progetto, il PON03PE_00060_6, è ancora in attesa di decretazione da parte del MIUR (investimento in R&S previsto: **6,527 milioni di euro**) mentre il progetto PON03PE_00060_4 è stato trasferito alla programmazione regionale 2014-2020, rivalutato nell'ambito di un Avviso Pubblico indirizzato ai Distretti e contrattualizzato formalmente il 24 dicembre 2018 (investimento in R&S previsto: **5,288 milioni di euro**).

Il Distretto è, dal dicembre 2018, soggetto gestore della piattaforma tecnologica per la lotta alle patologie oncologiche "SATIN", cofinanziata dalla Regione Campania nell'ambito del POR 2014-2020 (investimento programmato pari a **15,2 milioni di euro**). Del progetto SATIN il dott. D'Agostino è project manager e responsabile amministrativo. Il Distretto, nell'ambito dell'Avviso MIUR n.1735 del 13/07/2017 relativo alle 12 aree di specializzazione del PNR, è Soggetto Capofila del progetto ARS01_01270_IDF SHARID (investimento programmato: **9,165 milioni di euro**), decretato dal MIUR, e struttura consulente a supporto del Capofila Federico II per il progetto ARS01_01384 PROSCAN (investimento programmato: **8,754 milioni di euro**), decretato dal MIUR e contrattualizzato. Di entrambi i progetti il dott. D'Agostino è project manager e responsabile dei rapporti istruttori col MIUR.

Il Distretto, insieme a BioTekNet, ha supportato inoltre la realizzazione di un partenariato industriale (capofila Altergon Italia) che ha presentato ad Invitalia una proposta di Contratto di Sviluppo, approvata a novembre 2018, per un investimento complessivo ammissibile pari a **48,7 milioni di euro**, di cui **37,4 milioni per investimenti produttivi e 11,3 milioni di euro per investimenti in R&S** per lo sviluppo di *medical devices* innovativi. Il Distretto è inoltre partner di un progetto INNOSUP, denominato INNOLABS, cofinanziato nell'ambito di Horizon 2020, finalizzato a sostenere soluzioni innovative per gli anziani utilizzando le tecnologie emergenti del *mobile health*.

Dal 1 aprile 2009 al 31 ottobre 2018 è stato Consigliere di Amministrazione e Direttore Generale di BioStarNet SCaRL, società per l'incubazione di imprese biotech cofinanziata dal Ministero dello Sviluppo Economico (**budget 4,3 milioni di Euro**). La Società è stata attuatrice del progetto, conclusosi a metà 2014 con la realizzazione di 20 studi di fattibilità completi da parte di gruppi di ricercatori e spin-off di ricerca già costituiti ed il supporto allo start-up di 6 nuove società.

Dal 22 maggio 2008 è Direttore Generale del Centro Regionale di Competenza in Biotecnologie industriali BioTekNet SCpA (capitale sociale 700.000 Euro), Società Consortile per Azioni nata a valle del

Progetto di realizzazione del Centro cofinanziato dalla Regione Campania, a totale controllo di Università ed Enti Pubblici di Ricerca. La Società vede quale maggiore azionista la Seconda Università di Napoli (la SUN ha 40% del capitale) e ad essa partecipano l'Università Federico II (secondo maggior azionista), il CNR, l'Università del Sannio, l'AORN A. Cardarelli e l'Istituto Nazionale dei Tumori G. Pascale.

BioTekNet, con il coordinamento del dott. D'Agostino, ha svolto, a vantaggio degli azionisti, un'intensa attività di *fund raising*, partenariato e *project management* nell'ambito di iniziative strategiche a valere sulla programmazione dei fondi strutturali. Limitandosi alle attività svolte nell'ambito della programmazione 2007-2013, la Società ha supportato la progettazione e realizzazione di 9 progetti di Ricerca Industriale cofinanziati dal MIUR a valere sul Piano Operativo Nazionale R&C 2007-2013 per un totale di contributi nella spesa già erogati ai soci ed ai partner industriali pari a **48,9 milioni di euro su un totale assegnato di 76,6 milioni di euro** (per la sola Università Vanvitelli, socio di maggioranza di BioTekNet l'investimento in R&S è stato pari a **24,2 milioni di euro** di cui **20,6 milioni di euro sono i contributi nella spesa già erogati dal MIUR**) oltre alla realizzazione di attività formative per un controvalore di **1,9 milioni di euro** (finanziate al 100%). Più in dettaglio il dott. D'Agostino ha svolto le funzioni di project manager e responsabile dei rapporti istruttori con il MIUR per i progetti di R&C "Nutrafast" (PON01_01226) e "SIRT-IN" (PON01_01227), terminati il 31/12/2015, per un controvalore di circa **18,5 milioni di euro di contributi nella spesa assegnati ai partner** e del progetto infrastrutturale "Biolife" (PONa3_00035), chiusosi a Luglio 2015, che ha comportato un investimento infrastrutturale sui poli di ricerca dell'Università Vanvitelli di Napoli e Caserta di oltre **9 milioni di euro**, con un contributo al 100% del MIUR. In ambito regionale il dott. D'Agostino è stato project manager e Responsabile Amministrativo di cinque progetti di Ricerca Industriale cofinanziati dalla Regione a valere sull'Avviso pubblico "Reti Biotecnologie", per un investimento in R&S di oltre **16,7 milioni di euro** ed un controvalore di oltre **12,8 milioni di euro di contributi nella spesa** assegnati ai soci pubblici e ad ai loro partner privati. In tutti i suddetti progetti, che si sono chiusi al 31/12/2015, BioTekNet ha svolto le funzioni di catalizzatore del partenariato e struttura di trasferimento tecnologico. Nell'ambito della formazione il dott. D'Agostino ha svolto le funzioni di project manager e responsabile amministrativo del progetto "Rete di Eccellenza STRAIN", cofinanziato dalla Regione Campania nell'ambito del FSE 2007-2013, che è stato assegnatario di un contributo nella spesa di circa **4,7 milioni di euro**. Il progetto, che ha coinvolto, tra gli altri, la SUN, l'Università Federico II, l'Università di Salerno, il CNR (IBB), BIOGEM, TIGEM, si è concluso nel 2014 col pieno raggiungimento degli obiettivi realizzativi e di spesa e con la chiusura positiva dei controlli di I° livello.

Dal 3 aprile 2008 è Direttore del Consorzio Campania White Biotech (CWB) costituito da 6 imprese nel settore farmaceutico e dermoc cosmetico (tra cui Altergon Italia SRL, Dermofarma Italia SRL, Tecnobios SRL) per la realizzazione di un programma complesso di

investimenti produttivi, attività di ricerca e sviluppo, attività formative, programma cofinanziato nell'ambito del Contratto di Programma Regionale Attività Produttive. Il programma, che ha previsto **investimenti industriali per un totale di 45,5 milioni di Euro**, si è concluso con il pieno raggiungimento degli obiettivi realizzativi e di spesa al 31/12/2014.

giugno 2003 - marzo 2008

Dal 1 giugno 2003 al 31 marzo 2008 è stato Project Manager del Progetto di realizzazione del Centro Regionale di Competenza in Biotecnologie Industriali BioTekNet, cofinanziato dalla Regione Campania nell'ambito della Misura 3.16 del POR 2000-2006. Il progetto ha integrato in un'unica rete di competenze le Università e gli Enti Pubblici campani operanti nel campo delle Biotecnologie Industriali e ha previsto importanti investimenti in attrezzature e facilities di ricerca di assoluta avanguardia, per un valore complessivo di oltre 21 milioni di Euro. Il progetto si è concluso a Marzo 2008 con il pieno raggiungimento degli obiettivi realizzativi e di spesa e ha superato con pieno successo le verifiche dei controlli regionali di I° e II° livello e della Commissione Europea (DG Regio).

Dal 16 dicembre 2006 al 10 marzo 2008 è stato consigliere di amministrazione (in rappresentanza della Regione Campania) nonché Vicepresidente del Consorzio Biosistema ScaRL, Centro di Competenza Tecnologico nel settore della biologia avanzata cofinanziato dal MIUR.

2000 - maggio 2003

Cofondatore e Amministratore Unico di PROMETE SRL, Spin-off Company dell'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) focalizzata su attività di technology transfer e project management.

1995 - 2000

Svolge, nell'ambito del Progetto SUD INFN, attività di ricerca presso l'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN), Unità di Ricerca di Napoli, nel campo dei materiali magnetici, magnetoelastici e nelle loro applicazioni in sensoristica. E' autore di 7 pubblicazioni su riviste internazionali e di un brevetto su un materiale elastomagnetico innovativo.