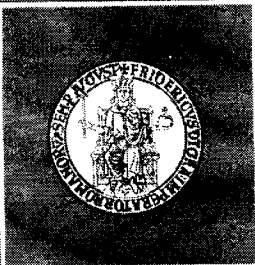


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE "L. CALIFANO"



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

Prot. 2012/ 0063466

del 08/06/2012

Polo delle Scienze e delle Tecnologie
per la Vita
Via G. Sanfelice, 8
Napoli



OGGETTO: Risultati delle attività di ricerca 2011.

Riscontrando la nota n. 40549 del 17/04/2012, si trasmette, in allegato, i risultati delle attività di ricerca dell'anno 2011 del Dipartimento segnato a margine.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Lucio Nitsch

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lucio Nitsch'.



ATTIVITA' DI RICERCA ANNO 2011

Risorse umane (n. docenti e ricercatori e n. personale tecnico amministrativo):

- 44 docenti e ricercatori (15 professori ordinari; 15 professori associati; 14 ricercatori)
- 76 unità di personale amministrativo e tecnico

Risorse finanziarie assegnate per la ricerca (fonte e importi):

- AIRC	655.000,00
- Fondazione Monte dei Paschi di Siena	20.000,00
- F. Hoffman - La Roche AG	21.342,75
- Istituto Nazionale per la ricerca sul Cancro	16.275,00
- IFOM	16.275,00
- Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	43.400,00
- Istituti Fisioterapici Ospitalieri	9.000,00

N. progetti di ricerca in corso, con fonte di finanziamento (PRIN, FIRB, MIUR, UE, PON ecc.)

- n. 6 progetti PRIN
- n. 3 progetti FIRB-MERIT
- n. 2 progetti PON
- n. 2 progetti UE

N. brevetti attivi: 1

N. imprese di spin-off attivate con descrizione: 1

- PRINDEX: L'obiettivo principale del progetto è rappresentato dalla volontà di entrare nel mercato della diagnostica medica come azienda che possa sviluppare e produrre kit per la diagnosi precoce della Sclerosi Multipla per la quale adesso non esiste la possibilità di fare diagnosi precoci e specifiche.

N. convenzioni e accordi di ricerca con descrizione: 2

- Pierrel Research Italy SpA - titolo: "Chronic Hepatitis Italian Management & Education on Regional Areas".
- Biogem S.c.a.r.l. - Collaborazione scientifica con finalità di ricerca nel campo della genetica molecolare di patologie umane, delle biotecnologie avanzate, nonché in settori disciplinari ad essi correlati.

Corsi di dottorato di ricerca, corsi di perfezionamento, master e scuole di specializzazione aventi sede amministrativa presso dipartimenti afferenti al Polo STV:

- Dottorato di Ricerca in Patologia e Fisiopatologia Molecolare
- Dottorato di Ricerca in Genetica e Medicina Molecolare
- Dottorato di Ricerca in Oncologia ed Endocrinologia Molecolare
- Dottorato di Ricerca in Biologia Computazionale e Bioinformatica
- Management per le funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie
- Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica
- Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia Clinica.