



Comunicato stampa

## Comitato candidature a rettore: c'è Anna Tramontano

**La biochimica dell'Università "La Sapienza" di Roma, membro dello European Research Council (ERC), è stata individuata dal Consiglio di Amministrazione di Ateneo e si aggiunge al professor Giandomenico Falcon**

Trento, 29 ottobre 2012 – Dopo la nomina del giurista Giandomenico Falcon, un altro membro entra a far parte del Comitato per le candidature a rettore. Si tratta della professoressa Anna Tramontano, docente di Biochimica presso l'Università La Sapienza di Roma (Dipartimento di Biochimica "Rossi Fanelli") e membro del prestigioso European Research Council (ERC), che è stata individuata come espressione del Consiglio di Amministrazione.

Al completamento del Comitato manca ora soltanto un membro, che dovrà essere scelto d'intesa fra Senato accademico e Consiglio di Amministrazione. Una decisione che è attesa per i prossimi giorni. Anche in questo caso, la scelta dovrà ricadere su personalità in possesso degli stessi requisiti di competenza ed esperienza richiesti per la carica a rettore. Una volta completata la sua composizione, il Comitato si occuperà di vagliare le candidature presentate alla carica di rettore, valutandole alla luce dei requisiti contenuti nell'avviso di vacanza, con riguardo al profilo scientifico qualificato riconosciuto in ambito nazionale e internazionale e all'esperienza complessiva, in particolare nella conduzione di strutture accademiche complesse, e della partecipazione con responsabilità scientifica a rilevanti progetti di ricerca nazionali e internazionali.

**Anna Tramontano** è docente di Biochimica al Dipartimento di Biochimica "Rossi Fanelli" dell'Università La Sapienza di Roma e fa parte del board dello European Research Council (ERC). Dopo un periodo come post-doc alla University of California, San Francisco, è entrata a far parte del programma di Biocomputing allo European Molecular Biology Laboratory (EMBL) di Heidelberg, il laboratorio per eccellenza in Europa per la ricerca di base nel campo della Biologia molecolare. Nel 1990 è rientrata in Italia, a Roma, per lavorare ai Merck Research Laboratories e nel 2001 ha ripreso la carriera accademica come docente di Biochimica all'Università La Sapienza, dove ha continuato i suoi studi scientifici sulla previsione e l'analisi della struttura delle proteine presso il Dipartimento di Scienze biochimiche.

È membro della *European Molecular Biology Organization*, del Comitato scientifico dell'*Institute Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti* e del Comitato organizzatore del programma *Critical Assessment of Techniques for Protein Structure Prediction* (CASP). Fa parte anche della Commissione scientifica consultiva dello *European Molecular Biology Laboratory*, della Commissione consultiva dello *European*



*Bioinformatics Institute*, del Comitato scientifico del programma di ricerca di punta dell'Università di Zurigo "*Systems biology/Functional Genomics*". È editore associato di *Bioinformatics and Proteins* e membro del board editoriale di *FEBS Journal*. È stata insignita del premio per le Scienze naturali del Governo italiano, del Premio Marotta dell'Accademia nazionale delle Scienze e del *Minerva Prize for Scientific Research*, del *KAUST Investigator Award* e ha pubblicato quattro volumi (*Bioinformatica* - Zanichelli; *The ten most wanted solutions in Protein Bioinformatics* - CRC Press; *Protein Structure Prediction* - Wiley; *Introduction to Bioinformatics* - CRC Press). È stata vice-presidente della International Society for Computational Biology e parte del Comitato direttivo di European Networks, BioSapiens ed Elixir.

In allegato una foto della professoressa Anna Tramontano