

| Progetti PRIN 2010-2011 ordinati in base alle valutazioni e all'ordine alfabetico (sono evidenziati in giallo quelli proposti dalla Commissione Ricerca Scientifica di Ateneo) | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|
| <i>Responsabile</i> | ANDALORO Maria Crocifissa | LAFIANDRA Domenico | VALENTINI Riccardo | ZOLLA Lello | RUGINI Eddo | RUGGIERI Alessandro | BIZZARRI Anna Rita |
| <i>Qualifica</i> | Professore Ordinario | Professore Ordinario | Professore Ordinario | Professore Ordinario | Professore Ordinario | Professore Ordinario | Professore Ordinario |
| <i>Titolo</i> | Arte e habitat rupestre in Cappadocia (Turchia) e nell'Italia centromeridionale. Roccia, architettura scavata, pittura: fra conoscenza, conservazione, valorizzazione | Identificazione e caratterizzazione di geni utili ad incrementare la produttività e sostenibilità del frumento duro | Strategie nazionali per la mitigazione dei Cambiamenti Climatici in sistemi arborei agrari e forestali (CARBOTREES) | Sicurezza alimentare: Studio delle contaminazioni alimentari in modelli vegetali e animali attraverso tecniche "Omiche". Monitoraggio di contaminanti nella catena alimentare e strategie di "bioremediation" in riso e animali | Integrazione della genomica vegetale e nutrizionale per innovare le conoscenze necessarie ad aumentare gli effetti benefici di Corylus avellana sulla sostenibilità ambientale delle coltivazioni e sulla salute umana a fronte degli effetti dei cambiamenti climatici | Qualità dei servizi universitari: studio e realizzazione di un modello per la rilevazione e valutazione della qualità dei servizi e analisi degli impatti sulla performance dei processi formativi | Microscopia a Forza Atomica come strumento nanotecnologico per la comprensione ed il controllo dei meccanismi molecolari in biomedicina: una sfida per il trasferimento verso applicazioni cliniche |
| <i>Area</i> | 10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche | 07- Scienze Agrarie e Veterinarie | 07- Scienze Agrarie e Veterinarie | 07- Scienze Agrarie e Veterinarie | 07- Scienze Agrarie e Veterinarie | 13- Scienze economiche e statistiche | 02 - Scienze Fisiche |
| <i>SSD</i> | L-ART/01 | AGR/07 | AGR/05 | AGR/07 | AGR/03 | SECS-P/13 | FIS/07 |
| <i>Settore ERC</i> | SH5_9 | LS9_5 | LS9_7 | LS2_3 | LS2_1 | SH1_9 | PE3_20 |
| <i>1°/2° Valutazione Totale (Media)</i> | 100/100 200 (100) | 100/100 200 (100) | 100/96 196 (98) | 94/97 191 (95.5) | 94/87 181 (90.5) | 98/78 176 (88) | 67/53 120 (60) |
| <i>a) Innovatività e originalità della ricerca proposta e della sua metodologia (fino a punti 30)</i> | 30/30 | 30/30 | 30/29 | 30/29 | 28/27 | 30/22 | 19/12 |
| <i>b) Qualificazione scientifica, anche in relazione al progetto presentato, del coordinatore scientifico e dei responsabili di unità, con riferimento alla valutazione della loro attività scientifica negli ultimi 5 anni e alla competenza nel settore oggetto della proposta (fino a punti 25)</i> | 25/25 | 25/25 | 25/25 | 23/25 | 25/22 | 23/20 | 21/20 |
| <i>c) Possibile impatto della ricerca proposta e potenzialità di realizzazione di un significativo avanzamento delle conoscenze rispetto allo stato dell'arte, con particolare riferimento, per le aree interessate, alle tematiche oggetto del programma Horizon 2020 (fino a punti 25)</i> | 25/25 | 25/25 | 25/23 | 22/24 | 22/21 | 25/20 | 17/10 |
| <i>d) Significative interazioni tra più soggetti, in particolare tra università e/o tra università ed enti pubblici di ricerca vigilati dal MIUR, ma anche tra università ed altri organismi di ricerca pubblici o privati, nazionali e internazionali (fino a punti 15)</i> | 15/15 | 15/15 | 15/14 | 14/14 | 15/13 | 15/14 | 7/10 |
| <i>e) Coerenza tra le richieste economiche e la ricerca proposta (fino a punti 5)</i> | 5/5 | 5/5 | 5/5 | 5/5 | 4/4 | 5/2 | 3/1 |
| <i>Dipartimento</i> | DISBEC | DAFNE | DIBAF | DEB | DAFNE | DEIM | DEB |

Progetti FIRB 2010-201 suddivisi in funzione delle linee d'intervento e ordinati in base alle valutazioni e all'ordine alfabetico

(sono evidenziati in giallo quelli proposti dalla Commissione Ricerca Scientifica di Ateneo)

| | LINEA D'INTERVENTO 1 | | LINEA D'INTERVENTO 2 | LINEA D'INTERVENTO 3 | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|---|
| <i>Responsabile</i> | MARINI Paolo | PROIETTI Silvia | LOTTI Francesca | GRIMALDI Salvatore | SANTI Luca | RINALDUCCI Sara | PAPALE Dario |
| <i>Qualifica</i> | Ricercatore a Tempo Determinato | Post-doc | Borsista | Professore Associato | Professore Associato | Ricercatore | Ricercatore |
| <i>Anno di nascita</i> | 1980 | 1979 | 1976 | 1972 | 1973 | 1974 | 1972 |
| <i>Titolo</i> | Archilet - Reti epistolari. Archivio digitale ragionato delle corrispondenze letterarie di età moderna (secoli XVI-XVII) | Difesa delle piante: un approccio multidisciplinare per lo studio della risposta delle piante a organismi benefici e patogeni | Gestione sostenibile delle acque sotterranee in acquiferi vulcanici italiani naturalmente contaminati da Arsenico e Fluoruri | Particelle fluorescenti, aereomodelli radiocomandati ed analisi delle immagini per studi idrologici, ecologici, ambientali e biomedici | Nanoparticelle virali bioingegnerizzate prodotte in pianta per la veicolazione sito specifica di farmaci ai tumori cerebrali | Analisi tramite tecniche post-genomiche dei meccanismi che presiedono alla formazione e allo sviluppo del tumore al polmone | Fluorescenza e fotosintesi: studio multiscala per la stima dell'efficienza d'uso della radiazione della vegetazione attraverso sensori remoti |
| <i>Area</i> | 10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche | 05- Scienze Biologiche | 04- Scienze della Terra | 08 - Ingegneria civile e architettura | 03 - Scienze Chimiche | 05- Scienze Biologiche | 07- Scienze Agrarie e Veterinarie |
| <i>SSD</i> | L-FIL-LET/10 | BIO/05 | GEO/05 | ICAR/02 | CHIM/08 | BIO/11 | AGR/05 |
| <i>Settore ERC</i> | SH5_2 | LS2_2 | PE10_17 | PE10_17 | LS9_1 | LS2_3 | LS9_7 |
| <i>1°/2° Valutazione Totale (Media)</i> | 100/100 200 (100) | 100/96 196 (98) | 90/100 190 (95) | 100/100 200 (100) | 100/100 200 (100) | 100/91 191 (95.5) | 90/100 190 (95) |
| <i>a) Innovatività e originalità della ricerca proposta e della sua metodologia (fino a punti 30)</i> | 30/30 | 30/27 | 27/30 | 30/30 | 30/30 | 30/27 | 27/30 |
| <i>b) Qualificazione scientifica, anche in relazione al progetto presentato, del coordinatore scientifico e dei responsabili di unità, con riferimento alla valutazione della loro attività scientifica negli ultimi 5 anni e alla competenza nel settore oggetto della proposta (fino a punti 25)</i> | 25/25 | 25/24 | 21/25 | 25/25 | 25/25 | 25/22 | 24/25 |
| <i>c) Possibile impatto della ricerca proposta e potenzialità di realizzazione di un significativo avanzamento delle conoscenze rispetto allo stato dell'arte, con particolare riferimento, per le aree interessate, alle tematiche oggetto del programma Horizon 2020 (fino a punti 25)</i> | 25/25 | 25/25 | 22/25 | 25/25 | 25/25 | 25/22 | 22/25 |
| <i>d) Significative interazioni tra più soggetti, in particolare tra università e/o tra università ed enti pubblici di ricerca vigilati dal MIUR, ma anche tra università ed altri organismi di ricerca pubblici o privati, nazionali e internazionali (fino a punti 15)</i> | 15/15 | 15/15 | 15/15 | 15/15 | 15/15 | 15/15 | 13/15 |
| <i>e) Coerenza tra le richieste economiche e la ricerca proposta (fino a punti 5)</i> | 5/5 | 5/5 | 5/5 | 5/5 | 5/5 | 5/5 | 4/5 |
| <i>Dipartimento</i> | DISBEC | DEB | DEB | DIBAF | DAFNE | DEB | DIBAF |