

Elenco in ordine alfabetico dei Progetti PRIN 2010-2011 preselezionati

Coordinatore Progetto Prin preselezionato	Titolo del progetto	Dipartimento
Allegrini Marco	Waste management. Uno studio sulla gestione delle aziende di igiene urbana	Economia aziendale
Baroni Carlo	Dinamica dei sistemi morfoclimatici in risposta ai cambiamenti globali e rischi geomorfologici indotti	Scienze della Terra
Bini Dario Andrea	Metodi numerici innovativi dell'algebra lineare con applicazioni	Matematica "L. Tonelli"
Borbone Pier giorgio	La Rinascita siriana dei secoli XIII e XIV: edizioni critiche e corpora elettronici	Scienze storiche del Mondo Antico
Cambini Riccardo	Metodi e modelli di ottimizzazione per lo studio di mercati energetici e settori industriali: dalla valutazione degli effetti sull'ambiente all'analisi dell'impatto di direttive europee per il controllo ambientale	Statistica e matematica applicata all'economia
Ceraolo Massimo	Gestione di reti elettriche intelligenti in contesti smart city integrata con parchi veicolari terrestri e marittimi a propulsione elettrica e ibrida e sistemi di accumulo dedicati.	Ingegneria dell'energia e dei sistemi
Colombini Giovanna	EGUAGLIANZA NEI DIRITTI FONDAMENTALI NELLA CRISI DELLO STATO E DELLE FINANZE PUBBLICHE: UNA PROPOSTA PER UN NUOVO MODELLO DI COESIONE SOCIALE CON SPECIFICO RIGUARDO ALLA LIBERALIZZAZIONE E REGOLAZIONE DEI TRASPORTI	Istituzioni impresa e mercato "A. Cerrai"
Colombini Maria Perla	Sostenibilità nei beni culturali: dalla diagnostica allo sviluppo di sistemi innovativi di consolidamento, pulitura e protezione	Chimica e chimica industriale
Degano Pierpaolo	Security Horizons	Informatica
Del Guerra Alberto	INSIDE:Soluzioni Innovative per la Dosimetria "in-beam" in adroterapia oncologica	Fisica

D'errico Francesco	Sviluppo ed applicazione di nuovi materiali dosimetrici per radiazioni ionizzanti	Ingegneria meccanica nucleare e della produzione
Ferrannini Eleuterio	Nuovi aspetti nella patogenesi e trattamento dell'obesità	Medicina interna
Ferrari Mauro	Sviluppo di strumenti e tecniche "radiation free" per la guida dello strumentario endovascolare e per trattamenti innovativi con impiego di laser	Oncologia dei trapianti e delle nuove tecnologie in medicina
Gemignani Federica	Approcci multidisciplinari volti alla comprensione dei meccanismi biologici alla base della eziologia e della suscettibilità genetica del carcinoma tiroideo	Biologia
Lorenzini Giacomo	Progettare la città verde nell'era del cambiamento globale: funzioni degli alberi urbani e loro adattabilità nelle future condizioni climatiche (TreeCity)	Coltivazione e difesa delle specie legnose
Lucacchini Antonio	Protein targeting nei meccanismi di cell signalling	Psichiatria neurobiologia farmacologia e biotecnologie
Luike Marco	COgnitive techniques for COmmunications and surveillance NETworks (COCONET)	Ingegneria dell'informazione elettronica, informatica e telec.
Pegoraro Francesco	Processi dinamici nei plasmi astrofisici e spaziali	Fisica
Petralia Giuseppe	La mobilità sociale nell'Italia bassomedievale: tra cambiamento economico e trasformazioni istituzionali (secoli XII-XV)	Storia
Poggi Giulia	Lo specchio della traduzione: immagini letterarie e storico-politiche fra Italia e Spagna (1500-1900)	Lingue e letterature romanze
Santagata Marco	Per una Enciclopedia dantesca digitale	Studi italianistici
Santoro Gino	Mens sana in corpore sano? Studio dell'importanza dell'attività fisica cronica sulla salute fisica e mentale a diverse età.	Medicina interna
Zanchetta Giovanni	La Patagonia Atlantica: ricerche su clima, ambiente e impatto antropico in una terra marginale	Scienze della Terra

Bandi Prin 2010-2011 – Preselezione

L'Ateneo ha optato per l'utilizzo della procedura messa a disposizione dal Cineca in modalità manuale ovvero ricorrendo per l'accoppiamento progetto – referee ad un sottogruppo di revisori proposti da un panel di Atenei al fine di garantire il livello qualitativo dei revisori.

A tale scopo infatti con mail del 20 marzo il Rettore ha chiesto ai coordinatori dei progetti di segnalare i nominativi di cinque referees, più altri tre indicati da ciascun responsabile di unità B. Tutti i nominativi raccolti sono stati inviati al CINECA per il popolamento del data base per la preselezione e, successivamente, all'abbinamento casuale a ciascun progetto dei referees sulla base del settore scientifico disciplinare e delle parole chiave.

Gli Atenei che hanno fatto parte del sottogruppo sono i seguenti:

FIRENZE, GENOVA, NAPOLI "Federico II", PADOVA, PISA, ROMA "La Sapienza", SIENA

Ogni progetto è stato referato da due revisori di cui uno scelto tra quelli indicati dal coordinatore e uno selezionato casualmente sulla base del settore scientifico disciplinare o del settore ERC e/o delle parole chiave prioritariamente nel sottogruppo dei revisori creato dai suddetti Atenei, nel caso in cui non si riusciva a trovare il referee da abbinare in tale sottogruppo si è fatto ricorso al database generale del Cineca.

In particolare per il per quanto riguarda i progetti PRIN nel caso in cui vi sia stato una discrepanza tra le due valutazioni uguale o maggiore al 25% è stato fatto ricorso ad una terza valutazione.

Tutti i progetti presentati hanno avuto due valutazioni e per solo per tre progetti si è reso necessario ricorrere ad un terzo referee.

Al fine della formulazione della graduatoria finale dei 23 progetti PRIN si è proceduto tenendo conto della distribuzione dei progetti per Area presentata al Senato e costruita sulla base dei risultati storici ottenuti negli ultimi tre anni, alla stesso tempo per garantire la qualità scientifica del progetto sono stati selezionati all'interno di ciascun Area solo i progetti che hanno ottenuto un punteggio medio superiore a 80/100.

Nel caso in cui in questo modo non si riesca ad esaurire il numero previsto di 23 progetti da preselezionare i mancanti si recupereranno attingendo dalla graduatoria generale gli esclusi in ordine di punteggio medio ottenuto indipendentemente dall'area di appartenenza.