

Il Rettore Presidente presenta al Senato Accademico la “Relazione della Commissione Progetti di Ateneo (C.P.A.) - Bando 2008”, redatta dal prof. Cesare Bonacina Presidente della Commissione Progetti di Ateneo (CPA) (Allegato 1/1-9).

Il Rettore Presidente ricorda che, per il bando 2008, erano stati assegnati i seguenti finanziamenti:

- Euro 6.000.000,00 per i Progetti di Ricerca di Ateneo;
- Euro 1.000.000,00 per i Progetti Interarea;

La CPA ha deciso di ripartire il budget complessivamente disponibile per Progetti di Ateneo fra le Aree utilizzando lo stesso criterio approvato dal Senato Accademico del 16 giugno 2008 per definire il numero di progetti ammissibili per ciascuna area.

La procedura di valutazione ha coinvolto n. 202 Progetti di Ricerca, di cui n. 36 Progetti Interarea.

La CPA propone di:

- assegnare il finanziamento a n. 97 Progetti di Ricerca per un ammontare complessivo di Euro 4.513.679,00;

- accantonare la quota di Euro 2.486.321,00 in attesa della conclusione dell'istruttoria da parte delle aree:

- Area 05 Scienze della terra
- Area 07 Scienze mediche
- Area 15 Scienze economiche e statistiche
- Area 16 Scienze politiche e sociali

La mancata chiusura delle graduatorie di alcune Aree ha reso non possibile la formazione della graduatoria dei Progetti Interarea. Il criterio seguito dalla Commissione prevede infatti di utilizzare a tal fine le medie delle valutazioni di un solo referee per Area, pesate con le percentuali di coinvolgimento delle singole Aree, una volta che siano state preventivamente normalizzate mediante rapporto con le medie dalle singole aree coinvolte, ottenute nella valutazione 2008.

Le graduatorie delle aree sospese e dei progetti interarea saranno definite nel corso di una prossima seduta della Commissione già fissata per il 12 febbraio 2009.

Il Rettore Presidente propone al Senato Accademico di approvare:

- la “Relazione della Commissione Progetti di Ateneo (C.P.A.) - Bando 2008” e i relativi elenchi dei progetti finanziati;
- di rinviare ad una prossima riunione della CPA - Bando 2008, l'assegnazione della quota non assegnata.

Terminata la discussione, il Senato Accademico

- vista “Relazione della Commissione Progetti di Ateneo (C.P.A.) – Bando 2008” e l'elenco delle proposte di finanziamento

Delibera

Relazione della Commissione Progetti di Ateneo (C.P.A.) – Bando 2008

La Commissione Progetti di Ateneo, composta dai proff. Lucchini Andrea (Area 01), Vitturi Andrea (Area 02), Toniolo Claudio (Area 03), Dabbeni Sala Federica (Area 04), Cesare Bernardo (Area 05), Valle Giorgio (Area 06), Midena Edoardo (Area 07), Borin Maurizio (Area 08), Modena Claudio (Area 09), Bonacina Cesare (Area 10), Fischetti Matteo (Area 11), Benacchio Rosanna (Area 12), Di Nubila Renato (Area 13), Amadio Giuseppe (Area 14), Brunello Giorgio (Area 15), Versori Antonio (Area 16), Dell'Acqua Roberto (Area 17), si è riunita nei giorni 14 ottobre, 19 novembre, 18 dicembre 2008 e nei giorni 13 gennaio e 19 gennaio 2009.

Le riunioni sono state precedute da una riunione preliminare convocata dal prof. Renato Bozio, pro-Rettore alla Ricerca, al fine di illustrare alla Commissione le linee guida e gli obiettivi deliberati dal SA per i Progetti di Ricerca di Ateneo 2008.

Seguendo la consuetudine, la Commissione ha nominato all'unanimità quale Presidente il componente più anziano tra i referenti d'Area che è risultato essere il prof. Cesare Bonacina.

Il Senato Accademico nella seduta del 16 giugno 2008 in ordine all'assegnazione del finanziamento dei progetti di ricerca di Area e dei progetti di ricerca di Interarea ha approvato:

- 1 di determinare il numero dei progetti potenzialmente finanziabili per ciascuna Area, ripartendo l'intero budget disponibile per i Progetti di Ateneo (Euro 6.000.000), in quote per ciascuna Area costituite dal 10%, uguale per tutte le aree, dal 20% in base alla valutazione dei prodotti CIVR e dal 70% in base al successo finanziario ottenuto da ciascuna Area nei PRIN dell'ultimo quadriennio (2002-2005); il numero di progetti potenzialmente finanziabili si sono ottenuti con riferimento al costo medio per unità operativa definito dal MIUR per i progetti PRIN dell'ultimo quadriennio;
- 2 di assegnare ai progetti Interarea un budget complessivo di Euro 1.000.000;
- 3 inoltre per quanto riguarda l'incompatibilità di un Progetto di Ateneo con il finanziamento, nello stesso anno, di responsabile di unità locale PRIN, la CSA propone di sospendere per il 2008 l'applicazione della norma in considerazione dell'incertezza che grava sulla pubblicazione del bando 2008 e sullo stesso finanziamento PRIN.

Il sopra citato punto 3 viene fatto proprio dalla CPA anche dopo la pubblicazione del bando PRIN 2008 avvenuta da parte del MIUR in data 4 dicembre 2008.

La Commissione ha deciso di ripartire fra le Aree il budget complessivamente disponibile per Progetti di Ateneo utilizzando lo stesso criterio indicato dal Senato Accademico per definire il numero dei progetti ammissibili per ciascuna area.

Sono stati inoltre fissati i criteri per la formazione delle graduatorie di merito e la Commissione ha deciso all'unanimità di procedere come nel seguito riportato:

Progetti di Area. Le graduatorie sono formate utilizzando la media di due sole valutazioni (punteggio assegnato dai referees) per ciascun progetto, rispettando l'ordine di assegnazione dei referees attribuito dai garanti d'area ossia di considerare, ai fini della graduatoria, i giudizi dei due primi revisori contattati come risulta dalla data di invio della mail di richiesta della valutazione. Analogamente agli scorsi anni, la Commissione può disporre di un punteggio correttivo massimo pari a +2/-2 punti da applicare alla media dei punteggi dei revisori per tener conto di ulteriori elementi di valutazione previsti dal bando (criteri di preferenza/penalizzazione). I premi/penalizzazioni assegnati saranno motivati, resi pubblici e visibili al responsabile del progetto.

Nelle riunioni citate all'inizio di questa relazione la Commissione Progetti di Ateneo ha completato e approvato le graduatorie di merito per le seguenti Aree:

Area 01 Scienze matematiche

Area 02 Scienze fisiche

Area 03 Scienze chimiche
Area 04 Scienze del farmaco
Area 06 Scienze biologiche
Area 08 Scienze agrarie e veterinarie
Area 09 Ingegneria civile e architettura
Area 10 Ingegneria industriale
Area 11 Ingegneria dell'informazione
Area 12 Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche
Area 13 Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche
Area 14 Scienze giuridiche
Area 17 Scienze psicologiche

Non è stato possibile invece formare le graduatorie di merito per le seguenti Aree:

Area 05 Scienze della Terra
Area 07 Scienze mediche
Area 15 Scienze economiche e statistiche
Area 16 Scienze politiche e sociali

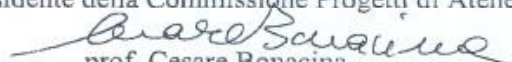
Il motivo va ricercato nel numero non ancora sufficiente di valutazioni pervenute per alcuni progetti di ricerca afferenti a queste Aree. Per tali casi critici la Commissione ha ritenuto di prorogare la data di scadenza per la validità delle risposte dei referees al 31 gennaio 2009. Si appronteranno e approveranno quindi le graduatorie ancora mancanti nel corso della prossima seduta della Commissione già fissata per giovedì 12 febbraio 2009.

Progetti Interarea. La mancata chiusura delle graduatorie di alcune Aree ha reso non possibile la formazione della graduatoria dei Progetti Interarea. Il criterio seguito dalla Commissione prevede infatti di utilizzare a tal fine le medie delle valutazioni di un solo referee per Area, pesate con le percentuali di coinvolgimento delle singole Aree, una volta che siano state preventivamente normalizzate mediante rapporto con le medie dalle singole aree coinvolte, ottenute nella valutazione 2008.

La formazione della graduatoria dei Progetti Interarea è quindi rimandata alla seduta del 12 febbraio 2009.

Padova, 20 gennaio 2009.

Il Presidente della Commissione Progetti di Ateneo


prof. Cesare Bonacina

PROGETTI DI RICERCA DI ATENEO - BANDO 2008
ELENCO DELLE PROPOSTE DI FINANZIAMENTO PER AREA SCIENTIFICA DI ATENEO

COGNOME	NOME	CODICE	TITOLO	Finanziamento
Area 1 - Scienze matematiche				
BALDAN	PAOLO	CPDA082273	Analisi, Verifica e Interpretazione Astratta di MOdelli per la concorrenza (AVIAMO)	€ 34.000,00
CARAVENNA	FRANCESCO	CPDA082105	Modelli probabilistici per la meccanica statistica di polimeri, sistemi di particelle interagenti e applicazioni	€ 34.000,00
FASSO'	FRANCESCO	CPDA081081	Applicazioni della teoria Hamiltoniana delle perturbazioni a fenomeni atomici e molecolari.	€ 13.800,00
REDIVO ZAGLIA	MICHELA	CPDA089040	Interpolazione ed Estrapolazione: nuovi algoritmi ed applicazioni	€ 38.500,00
TREU	GIULIA	CPDA081458	Regolarita' per i minimi di alcune classi di funzionali del Calcolo delle Variazioni nello spazio euclideo e nel gruppo di Heisenberg	€ 19.400,00
ZAMPIERI	GIUSEPPE	CPDA088532	Analisi complessa e geometria CR - Il problema di-bar-Neumann	€ 22.000,00
ZANELLA	CORRADO	CPDA081192	Decomposizioni e fattorizzazioni di grafi: un approccio basato su concetti di simmetria	€ 10.500,00
ZANZOTTO	GIOVANNI	CPDA087970	Mathematics and Materials (acronym: MATHMAT)	€ 51.523,00
Finanziamento assegnato				€ 223.723,00
Area 2 - Scienze fisiche				
BASTIERI	DENIS	CPDA083351	Sorgenti ad alto redshift e la cosmologia sperimentale	€ 79.000,00
CHIOSI	CESARE	CPDA088711	Dinamica e stabilita' del Gruppo Locale: i segni fossili delle passate interazioni dinamiche nelle popolazioni stellari delle galassie	€ 65.000,00
CENTRO	SANDRO	CPDA081171	Studio ed ottimizzazione di un sistema fotovoltaico a concentrazione per la produzione di energia elettrica	€ 79.000,00
D'ONOFRIO	MAURO	CPDA088854	WINGS: UN PASSO FONDAMENTALE PER LA COSMOLOGIA OSSERVATIVA	€ 54.935,00
PIZZELLA	ALESSANDRO	CPDA089220	Studio multibanda dei Buchi neri supermassicci in galassie	€ 47.000,00
SENO	FLAVIO	CPDA083702	Un approccio meccanico statistico per studiare il misfolding e l'aggregazione delle proteine.	€ 60.000,00
Finanziamento assegnato				€ 384.935,00

PROGETTI DI RICERCA DI ATENEO - BANDO 2008
ELENCO DELLE PROPOSTE DI FINANZIAMENTO PER AREA SCIENTIFICA DI ATENEO

Area 3 - Scienze chimiche				
BADOCCO	DENIS	CPDA081087	Costruzione e caratterizzazione di sensori per ossigeno basati sul "quenching" di fluorescenza di molecole inglobate in film sottili polimerici organici, inorganici o ibridi e loro applicazioni in ambito ambientale e alimentare	€ 51.000,00
CAROFILIO	TOMMASO	CPDA088228	Sintesi e caratterizzazione di dimeri porfirinici e loro uso come recettori molecolari	€ 25.500,00
CARRARO	MAURO	CPDA084893	Nanostrutture ibride, organizzate da leganti organici, per la realizzazione di materiali funzionali innovativi	€ 35.000,00
DI BERNARDO	PLINIO	CPDA085007	Energetica di formazione di complessi degli attinidi a rilevante impatto ambientale in condizioni non convenzionali (alta temperatura e solventi non acquosi).	€ 43.800,00
FRANCO	LORENZO	CPDA085989	Un nuovo approccio alla spintronica: effetti di polarizzazione di spin fotoindotta in semiconduttori organici misurati con risonanza magnetica rilevata elettricamente (EDMR)	€ 54.000,00
AHMED ISSE	ABDIRISAK	CPDA083370	Elettrochimica per la polimerizzazione radicalica a trasferimento di atomo (ATRP)	€ 59.500,00
MACCATO	CHIARA	CPDA088202	Nano-organizzazione di architetture molecolari funzionali su superfici inorganiche per applicazioni ecosostenibili	€ 54.000,00
MAROTTA	ESTER	CPDA089870	Processi al plasma non-termico per il reforming di gas serra	€ 56.000,00
SANTI	SAVERIO	CPDA089018	Trasferimento di carica tra gruppi metallocenici attraverso leganti a ponte poliaromatici e oligopeptidici in ioni a valenza mista.	€ 57.000,00
TUBARO	CRISTINA	CPDA085452	Reazioni di funzionalizzazione diretta di areni	€ 56.000,00
			Finanziamento assegnato	€ 491.800,00
Area 4 - Scienze del farmaco				
BOLEGO	CHIARA	CPDA082973	Impatto della somministrazione in vivo nel ratto di agonisti selettivi dei recettori degli estrogeni su diversi parametri di funzionalità cardiovascolare e uterina	€ 56.362,00
CHILIN	ADRIANA	CPDA084954	Progettazione razionale, sintesi e valutazione biologica di nuovi inibitori delle tirosin-chinasi: uno studio ad "equilibrio circolare"	€ 63.000,00
GATTO	BARBARA	CPDA085841	Nuovi biopolimeri aptamerici come sistemi per la coniugazione selettiva e il rilascio controllato di proteine ricombinanti	€ 63.000,00
SCHIAVON	ODDONE	CPDA083472	Biomateriali per il drug delivery e per l'ingegneria tessutale	€ 62.800,00
			Finanziamento assegnato	€ 245.162,00

PROGETTI DI RICERCA DI ATENEO - BANDO 2008
ELENCO DELLE PROPOSTE DI FINANZIAMENTO PER AREA SCIENTIFICA DI ATENEO

Area 6 - Scienze biologiche				
BONATO	LUCIO	CPDA081134	Diversità ed evoluzione morfo-funzionale di un gruppo dominante di predatori del suolo	€ 52.000,00
BRINI	MARISA	CPDA082825	Analisi degli effetti di Parkin, DJ1, PINK1 e Synuclein sull'omeostasi del Ca ²⁺ mitocondriale	€ 60.000,00
BERTOLI	ALESSANDRO	CPDA089551	Un approccio innovativo per lo studio della fisiopatologia della proteina prionica: il muscolo scheletrico e cardiaco come modelli sperimentali	€ 42.000,00
CIMA	FRANCESCA	CPDA082501	Caratterizzazione polifunzionale programmata di un sistema cellulare primitivo scoperto nei protocordati e costituito da insolite cellule migranti del sistema immunitario somiglianti ai mastociti dei vertebrati sulla base delle nostre prime evidenze della	€ 42.000,00
CONGIU	LEONARDO	CPDA087543	Analisi trascrittomica del genoma polipoide dello storione Cobice (<i>Acipenser naccarii</i>)	€ 60.000,00
GARBISA	SPIRIDIONE	CPDA081128	Polifenoli mitocondriotropici: un nuovo approccio in oncologia	€ 50.000,00
GRAPPUTO	ALESSANDRO	CPDA084531	La caratterizzazione del trascrittoma di una specie invasiva, la dorifora, <i>Leptinotarsa decemlineata</i> : gettare le fondamenta per una analisi dettagliata dell'adattamento e della resistenza ai pesticidi in artropodi invasivi e dannosi.	€ 55.431,00
MAIORINO	MATILDE	CPDA087343	Ruolo fisiologico del prodotto di ossidazione delle Cys perossidasi di mammifero	€ 57.000,00
MOROSINOTTO	TOMAS	CPDA089403	<i>Physcomitrella patens</i> : un nuovo organismo modello per lo studio della fotosintesi	€ 60.000,00
PICCINNI	ESTER	CPDA085475	I promotori dei geni delle metallotioneine nell'organismo modello <i>Tetrahymena thermophila</i> : tools efficienti per l'espressione di proteine ricombinanti.	€ 30.000,00
ARRIGONI	GIORGIO	CPDA082784	Analisi di fosfoproteomi dipendenti dalla protein chinasi CK2	€ 42.000,00
SALVI	MAURO	CPDA089591	La fosforilazione reversibile come meccanismo di regolazione del complesso proteico ESCRT-III	€ 42.000,00
SZABO'	ILDIKO'	CPDA088398	Canali ionici mitocondriali vegetali: caratterizzazione elettrofisiologica, bioenergetica e funzionale	€ 52.000,00
TISO	NATASCIA	CPDA089044	Sviluppo di un bio-test molecolare per la diagnosi della Sindrome di Alagille.	€ 60.000,00
VOLPE	POMPEO	CPDA085103	E' Homer 1a uno dei trasduttori molecolari della ipertrofia cardiaca?	€ 38.500,00
ZANE	LORENZO	CPDA085158	Risposta genomica e trascrittomica ad inquinamento e parassitismo nell'anguilla europea: dai geni all'ambiente.	€ 60.000,00
			Finanziamento assegnato	€ 802.931,00

PROGETTI DI RICERCA DI ATENEO - BANDO 2008
ELENCO DELLE PROPOSTE DI FINANZIAMENTO PER AREA SCIENTIFICA DI ATENEO

Area 8 - Scienze agrarie e veterinarie				
BERTOTTO	DANIELA	CPDA082999	Qualità e benessere animale in branzini (<i>Dicentrarchus labrax</i>) allevati secondo metodo biologico e tradizionale.	€ 63.000,00
CARDAZZO	BARBARA	CPDA083520	APPLICAZIONE DI BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DEL PRODOTTO NEL SETTORE AGRO-ALIMENTARE	€ 49.000,00
CASSANDRO	MARTINO	CPDA087448	Applicazioni di analisi proteomiche per la caratterizzazione della carne avicola	€ 45.780,00
CASSINI	RUDI	CPDA083110	MONITORAGGIO INTEGRATO DELLE MALATTIE TRASMESSE DA VETTORI ATTRAVERSO L'USO DI SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI (GIS)	€ 64.720,00
DE LIGUORO	MARCO	CPDA087990	Monitoraggio, nel Veneto, di contaminanti nelle acque d'abbeverata e di irrigazione.	€ 43.400,00
FATTORELLI	SERGIO	CPDA082318	Effetti delle variazioni climatiche sulla criosfera dell'Ortles (Alpi Centrali Europee, Italia)	€ 28.000,00
GALLO	LUIGI	CPDA085837	Riduzione dell'escrezione azotata nel suino pesante: interazione tra strategie alimentari e aspetti genetici	€ 45.500,00
GIROLAMI	VINCENZO	CPDA089282	EVOLUZIONE DELLE ASSOCIAZIONI BATTERICHE E DELLE SIMBIOSI OBBLIGATE NEI DITTERI TEFRITIDI	€ 35.000,00
LUCCHIN	MARGHERITA	CPDA087818	Sviluppo di strumenti diagnostici per il monitoraggio della biodiversità e l'identificazione molecolare di specie e varietà in piante di interesse agrario e forestale	€ 44.800,00
QUAGGIOTTI	SILVIA	CPDA088137	Ruolo dei microRNA nella percezione e trasduzione dello stress da carenza di azoto in <i>Arabidopsis</i> e in specie di interesse agrario	€ 58.139,00
			Finanziamento assegnato	€ 477.339,00
Area 9 - Ingegneria civile e architettura				
CAMPORESE	MATTEO	CPDA089375	Identificazione dei parametri idraulici a scala locale in acquiferi naturalmente eterogenei mediante interpretazione di prove geofisiche con tecniche di assimilazione dati "ensemble Kalman filter"	€ 57.265,00
DA PORTO	FRANCESCA	CPDA085943	PRESTAZIONI SISMICHE, COMFORT E SOSTENIBILITA' DI SISTEMI INNOVATIVI IN MURATURA PORTANTE	€ 64.000,00
PELLEGRINO	CARLO	CPDA081713	Valutazione della vita residua, riabilitazione e rinforzo di ponti e viadotti	€ 50.000,00
ROSSI	RICCARDO	CPDA081775	Mobilità sostenibile: un approccio "fuzzy" per la valutazione della sostenibilità di interventi sul sistema territorio-trasporti	€ 37.000,00
ZAGGIA	STEFANO	CPDA087404	L'impiego del cemento armato nel Veneto: sperimentazione e cantiere nella prima metà del XX secolo	€ 64.000,00
			Finanziamento assegnato	€ 272.265,00

PROGETTI DI RICERCA DI ATENEO - BANDO 2008
ELENCO DELLE PROPOSTE DI FINANZIAMENTO PER AREA SCIENTIFICA DI ATENEO

Area 10 -Ingegneria industriale				
BIANCHI	NICOLA	CPDA081750	SOLUZIONI FAULT-TOLERANT NEGLI AZIONAMENTI ELETTRICI: PROGETTAZIONE DEI MOTORI E DELLE TECNICHE DI CONTROLLO	€ 51.000,00
BENINI	ERNESTO	CPDA081831	Ricerca e sviluppo di microturbine eoliche per la generazione distribuita di elettricità nelle aree urbane	€ 54.000,00
DABALA'	MANUELE	CPDA084054	Prevenzione dall'ossidazione e rimozione dei film di ossido da particelle fini di stagno per la produzione di paste per saldatura mediante trattamenti con plasma atmosferico	€ 42.000,00
GIOMO	MONICA	CPDA089110	SVILUPPO DI ELETTRODI MICRO- E NANO-STRUTTURATI PER MISURE BIOLOGICHE	€ 48.510,00
TREVISANI	ALBERTO	CPDA088355	Modellistica, pianificazione e controllo del moto di manipolatori ad elevate prestazioni, con membri deformabili o attuati direttamente mediante cavi	€ 39.500,00
TIZIANI	ALBERTO	CPDA081803	Leghe innovative di Magnesio ottenute mediante processi in semi-solido	€ 71.100,00
VINELLI	ANDREA	CPDA083831	Progettare e gestire supply chain globali nelle aziende del tessile abbigliamento made in Italy nel settore della moda e del lusso	€ 61.858,00
			Finanziamento assegnato	€367.968,00
Area 11 - Ingegneria dell'informazione				
CAPOBIANCO	ANTONIO DANIELE	CPDA081514	Studio e analisi delle prestazioni di schiere di antenne a basso profilo per applicazioni WLAN MIMO	€ 45.150,00
CORTELAZZO	GUIDO MARIA	CPDA082020	Compressione e trasmissione di scene 3D statiche e dinamiche attraverso un canale a banda limitata	€ 52.500,00
CESTER	ANDREA	CPDA083941	Caratterizzazione e affidabilità di dispositivi elettronici organici per applicazioni a basso costo e basso consumo	€ 56.000,00
NEVIANI	ANDREA	CPDA080777	Progetto di un radar ultrawideband (UWB) in tecnologia CMOS per sistemi di imaging a microonde per la diagnosi precoce di tumori	€ 63.000,00
TICOZZI	FRANCESCO	CPDA080209	Ponti di Schroedinger per Canali Quantistici: Un Nuovo Approccio alla Codifica di Informazione e al Controllo.	€ 19.425,00
TENTI	PAOLO	CPDA085483	Progetto e realizzazione di un'architettura innovativa di controllo e comunicazione per la gestione cooperativa di sistemi distribuiti di compensazione armonica e reattiva	€ 49.000,00
ZANONI	ENRICO	CPDA085040	Affidabilità di transistor a effetto di campo ad eterostruttura AlGaIn/GaN: meccanismi di guasto e proprietà dei materiali	€ 56.000,00
			Finanziamento assegnato	€341.075,00

PROGETTI DI RICERCA DI ATENEO - BANDO 2008
ELENCO DELLE PROPOSTE DI FINANZIAMENTO PER AREA SCIENTIFICA DI ATENEO

Area 12 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche				
BALDO	GIANLUIGI	CPDA085489	Il paesaggio nella letteratura latina. Forme concettuali, realizzazioni testuali, costituzione del lessico.	€ 32.500,00
BALLARIN	ALESSANDRO	CPDA083107	La pittura a Venezia negli anni di Giorgione e del giovane Tiziano (1488-1524). Problemi di filologia, di iconografia e di committenza	€ 52.557,00
BUSANA	MARIA STELLA	CPDA082719	Archeologia della lana: allevamento, produzione e commercio nella Cisalpina romana	€ 49.060,00
CORTELAZZO	MICHELE	CPDA088945	La lingua degli sms: costituzione di un corpus italiano e analisi linguistica	€ 29.050,00
CATALANO	ALESSANDRO	CPDA087493	Tra memoria e utopia: il samizdat come simbolo della cultura europea. Storia, confini, prospettive	€ 36.400,00
PERI	MASSIMO	CPDA089081	La politica culturale italiana nel Dodecaneso (1912-1943)	€ 24.500,00
ROSADA	GUIDO	CPDA080389	Una terra di frontiera fra Oriente e Occidente: il sistema della viabilità antica in Cappadocia (Turchia)	€ 39.000,00
ASOLATI	MICHELE	CPDA085072	La moneta di bronzo romana tardo antica: composizione metallica, circolazione, strutture economiche per una ricerca interdisciplinare	€ 22.400,00
			Finanziamento assegnato	€ 285.467,00
Area 13 - Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche				
CASTIGLIONI	BENEDETTA	CPDA082391	Paesaggio e popolazione immigrata: relazione, mediazione, integrazione	€ 26.572,00
GIACOMINI	BRUNA	CPDA080758	L'alterità che noi stessi siamo. L'alternativa del "femminile" negli ultimi scritti di Friedrich Nietzsche.	€ 30.000,00
GULLINO	GIUSEPPE	CPDA081310	Cipro durante il dominio veneto: società, economia, confessioni, relazioni interculturali	€ 27.000,00
PASE	ANDREA	CPDA082231	Territori e territorialità dei progetti di sviluppo: indagine sulle forme della territorializzazione idraulica nei PVS tra sviluppo locale ed emergenza alimentare	€ 51.000,00
TOFFANO	EMANUELA	CPDA088927	Il progetto pedagogico della Convenzione internazionale sui diritti dell'infanzia a vent'anni dalla sua adozione. Diritto all'educazione e educazione ai diritti umani: bilancio e prospettive all'incrocio tra saperi	€ 63.000,00
			Finanziamento assegnato	€ 197.572,00

PROGETTI DI RICERCA DI ATENEO - BANDO 2008
ELENCO DELLE PROPOSTE DI FINANZIAMENTO PER AREA SCIENTIFICA DI ATENEO

Area 14 - Scienze giuridiche				
DOMENICHELLI	VITTORIO	CPDA087897	Governance in sanità e responsabilità professionali	€ 75.162,00
KOSTORIS	ROBERTO	CPDA084200	Criminalità informatica ed accertamento penale	€ 45.000,00
MINNEI	ENRICO	CPDA089373	Educazione, istruzione e cittadinanza	€ 20.000,00
			Finanziamento assegnato	€ 140.162,00
Area 17 - Scienze psicologiche				
BUODO	GIULIA	CPDA085757	VARIABILI BIO-PSICO-SOCIALI NELLA REATTIVITA' EMOZIONALE DI BAMBINI CON COMPORTAMENTO AGGRESSIVO	€ 28.000,00
BRESSAN	PAOLA	CPDA084849	Attenzione e consapevolezza in funzione dei tratti di personalità: uno studio con Stimolazione Magnetica Transcranica	€ 25.900,00
CARRETTI	BARBARA	CPDA087750	L'effetto congiunto di aspetti cognitivi ed emotivi nel potenziare la prestazione di anziani in compiti di laboratorio e della vita quotidiana.	€ 27.890,00
GINI	GIANLUCA	CPDA085704	Cyberbullismo: epidemiologia, caratteristiche del fenomeno, sperimentazione e valutazione di un intervento di prevenzione	€ 31.500,00
LEVORATO	MARIA CHIARA	CPDA084282	L'integrazione linguistica precoce dei figli di immigrati	€ 54.600,00
SALCUNI	SILVIA	CPDA083723	Bambini e genitori di fronte alle paure infantili	€ 31.500,00
STEFANUTTI	LUCA	CPDA084204	Mappe di associazione implicita nella valutazione della qualità percepita	€ 45.390,00
TRENTIN	ROSANNA	CPDA088899	Match point: il giovane tra università e lavoro - Software per informazioni ed orientamento verso la scelta professionale. Uno studio pilota.	€ 38.500,00
			Finanziamento assegnato	€ 283.280,00