

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

Come risulta dalla relazione approvata dal S.A. nella seduta del 2 febbraio u.s., 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.

Alla suddetta relazione si rimanda per le linee guida e gli obiettivi fissati per i progetti di ricerca di Ateneo 2008; in essa sono inoltre indicati i budget assegnati a ciascuna delle 17 aree presenti ed ai progetti interarea, oltre che il numero dei progetti potenzialmente finanziabili per ciascuna area con riferimento al costo medio per unità operativa definito dal MUR per i progetti PRIN finanziati nell'ultimo quadriennio.

Si ricorda che la commissione progetti di ateneo aveva fissato altresì i criteri per la formazione delle graduatorie di merito decidendo 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 progetti di Ateneo 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.

Vengono inoltre esclusi dal finanziamento i progetti che hanno ottenuto una valutazione inferiore ai 7/10 in media corrispondente a punti 33.25.

Nelle riunioni sopraccitate 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

Per le aree non ancora completate a causa del numero insufficiente delle valutazioni non ancora pervenute ai garanti di area, si è convenuto come peraltro preannunciato, di fissare la riunione conclusiva per il giorno 12 febbraio 2009 sia per decidere in merito alle graduatorie mancanti sia per stabilire la graduatoria dei progetti interarea.

La Commissione progetti di Ateneo riunitasi regolarmente il giorno giovedì 12 febbraio ha preso visione ed approvato in via definitiva le graduatorie di merito delle seguenti aree ancora mancanti

- Area 5 Scienze della Terra
- Area 7 Scienze Mediche
- Area 15 Scienze Economiche e Statistiche
- Area 16 Scienze Politiche e Sociali

e in allegato 1 sono disponibili gli elenchi dei progetti finanziati.

Progetti interarea

La Commissione progetti di Ateneo ha confermato il criterio già affermato in precedenza di costituire la graduatoria di merito per i progetti interarea utilizzando le medie delle valutazioni di un solo referee per area pesate con le percentuali di coinvolgimento delle singole aree una volta che le medie siano state preventivamente normalizzate mediante il rapporto con le medie ottenute nella valutazione 2008 dalle singole aree coinvolte.

Per questa tipologia di progetti la Commissione progetti di Ateneo a larghissima maggioranza ha inoltre ritenuto:

1. di escludere dalla graduatoria i progetti che abbiano ottenuto da parte di referees anche in una sola area una valutazione inferiore a punti 33,25;
2. di utilizzare, se presenti, le valutazioni delle aree oltre alla seconda coinvolte nel progetto anche se le percentuali di coinvolgimento risultano inferiori al 30%;
3. di ridurre il costo di tutti i progetti al 60% dell'importo richiesto al fine di ottimizzare la selezione dei progetti finanziabili il cui numero viene così portato a 20 su 36.

Il garante dell'area 5 Scienze della Terra trasferisce l'avanzo generato dalla propria area, pari a 24.860,00 Euro, ai progetti interarea situati in graduatoria utile e corrispondenti alle richieste rispettivamente del prof. Molin Gianmario (15.000,00 Euro) e del prof. Vianello Fabio (9.860,00 Euro).

I progetti interarea di cui si propone il finanziamento sono stati rivisti collegialmente e approvati all'unanimità, essi sono esposti in ordine alfabetico nell'allegato 2.

La Commissione progetti di Ateneo alla conclusione dei suoi lavori ritiene opportuno sottolineare alla M.V., al Senato Accademico e alla Commissione Scientifica di Ateneo alcune considerazioni volte a rendere più efficiente il meccanismo della Commissione progetti di Ateneo stessa. In particolare:

- È emersa in modo chiaro l'esigenza di definire nel bando le norme per la formulazione delle graduatorie dei progetti di area e soprattutto di interarea in modo da garantire alla Commissione progetti di Ateneo una gestione imparziale condivisa e omogenea negli anni delle valutazioni scientifiche dei referees evitando in tal modo un'eccessiva autonomia di discrezionalità sui criteri a vantaggio di aree "forti" e a detrimento di aree "deboli";
- Vanno urgentemente rivisti ed aggiornati i database dei referees disponibili per le aree escludendo i referees non più attivi e soprattutto i referees che non hanno risposto in alcun modo alle reiterate richieste di intervento e aggiungendo invece i nominativi man mano suggeriti dai Coordinatori di area incrementando in tal modo la base di scelta a disposizione dei commissari di area.

In attesa del parere dei Competenti Organi Superiori, si inviano i migliori saluti.

Padova, 20 febbraio 2009

Il Presidente della Commissione progetti di Ateneo


Prof. Cesare Bonacina

PROGETTI DI RICERCA DI ATENE0 - BANDO 2008
ELENCO DELLE PROPOSTE DI FINANZIAMENTO PER AREA SCIENTIFICA DI ATENE0

COGNOME	NOME	CODICE	TITOLO	Finanziamento
Area 1 - Scienze della Terra				
DALCONI	MARIA CHIARA	CPDA085584	Solidi cristallini con espansione termica negativa: l'influenza della dinamica atomica locale	20.000,00
D'ALPAOS	ANDREA	CPDA088893	Valutazione delle condizioni di stabilità di argini fluviali tramite modellazione matematica e indagini non invasive.	52.000,00
DEIANA	RITA	CPDA082847	PROSPEZIONI GEOFISICHE IN TIME LAPSE PER LA RICERCA DI STRUTTURE SEPOLTE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO	25.000,00
FLORIS	MARIO	CPDA085240	Implementazione di un modello della pericolosità basato sulla caratterizzazione dei fenomeni franosi e sull'analisi del ruolo delle piogge nelle instabilità di pendio.	32.500,00
GHINASSI	MASSIMILIANO	CPDA083815	Effetti del forcing astronomico sulla sedimentazione nel Pleistocene dei Bacini di Crotona e Calopezzati-Crosia	50.000,00
SCOTTON	PAOLO	CPDA084503	Rilievo topografico tridimensionale di flussi di ammassi granulari in rapido movimento mediante tecniche fotogrammetriche - indagine di laboratorio.	52.250,00
Finanziamento assegnato				231.750,00

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

Area 7 - Europa Medicine				
ANGLANI	FRANCA	CPDA085494	PROCESSO DI CALCIFICAZIONE SPONTANEA DI CELLULE RENALI UMANE IN COLTURA PRIMARIA: TRANSDIFFERENZIAMENTO EPITELIO-MESENCHIMALE O DIFFERENZIAMENTO OSTEOGENICO DI PROGENITORI RENALI? UN MODELLO PER LO STUDIO DELLA PATOGENESI DELLA NEFROCALCINOSI E DELLA NEFR	63.082,00
BARITUSSIO	ALDO GAETANO	CPDA082988	L' azione antivirale dell' amiodarone: meccanismo d' azione ed efficacia in un modello animale di encefalite da HSV-1.	35.000,00
BASSO	CRISTINA	CPDA081717	Cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro nell'uomo e nei modello animale: studio molecolare, istopatologico e ultrastrutturale delle giunzioni intercellulari	70.000,00
CALABRESE	FIGURELLA	CPDA089578	Rigetto cronico delle vie aeree (c.d. bronchiolite obliterante) nel trapianto di polmone: caratterizzazione morfologica e studio del microchimerismo della lesione fibrosante.	56.000,00
MARTINES	DIEGO	CPDA082357	Il fattore di trascrizione Snail1 nel processo di transdifferenziazione delle cellule stellate epatiche associate alla fibrosi"	40.600,00
MOCELLIN	SIMONE	CPDA080737	Ruolo prognostico delle cellule tumorali circolanti nei pazienti con metastasi epatiche resecabili da carcinoma colorettaie	42.000,00
NORBERTO	LORENZO	CPDA083914	ILEO-RETTO ANASTOMOSI COME MODELLO SPERIMENTALE SUINO DI CHIRURGIA TRANSLUMINALE (NOTES)	70.000,00
OKOLICSANYI	LAJOS	CPDA083217	RUOLO DELLA TRANSIZIONE EPITELIO-MESENCHIMALE NELLA PROGRESSIONE DEL COLANGIOCARCINOMA	64.400,00
RATTAZZI	MARCELLO	CPDA083710	Caratterizzazione fenotipica e potenzialità osteogeniche delle sottopopolazioni cellulari delle valvole cardiache: implicazioni per la patogenesi della calcificazione valvolare aortica.	70.000,00
RUSSO	FRANCESCO PAOLO	CPDA089273	Ruolo delle cellule staminali in corso di rigenerazione, fibrosi e carcinogenesi epatica	66.414,00
SCARPA	MAURIZIO	CPDA081132	Differenziamento polmonare e somministrazione di cellule staminali in un modello di iperossia per displasia broncopolmonare (BPD).	59.000,00
THIENE	GAETANO	CPDA083199	MORTE IMPROVVISA CARDIACA E AUTOPSIA MOLECOLARE	56.000,00
TRENTIN	LIVIO	CPDA083297	SEGNALI DAL MICROAMBIENTE E LORO REGOLAZIONE NEL CONTROLLO DELLA SOPRAVVIVENZA E DIFFUSIONE DEL CLONE NEOPLASTICO IN PATOLOGIE ONCOEMATOLOGICHE CRONICHE	67.200,00
Finanziamento assegnato				759.696,00

ES

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

Area 10 - Scienze economiche e statistiche				
CERBIONI	FABRIZIO	CPDA084934	PIANIFICAZIONE E CONTROLLO NELLE FONDAZIONI BANCARIE: MODELLI TEORICI, CENSIMENTO DEGLI STRUMENTI E PROPOSTE INNOVATIVE	37.000,00
MASAROTTO	GUIDO	CPDA088845	Controllo statistico della qualità in presenza di incertezza sul modello: metodi e software	30.000,00
NUNZIATA	LUCA	CPDA080059	Le conseguenze di breve e lungo periodo di squilibri nel rapporto tra i sessi	56.000,00
NOVELLO	ELISABETTA	CPDA088714	Raccontare l'impresa. Fonti orali, iconografiche e audio-visive per una storia del Novecento industriale veneto	45.000,00
SALMASO	LUIGI	CPDA088513	Analisi statistica delle forme, test e confronti multipli con applicazioni a studi biomedici innovativi	39.907,00
VALBONESI	PAOLA	CPDA084881	Il disegno e l'enforcement dei contratti nei servizi di public utility: un'analisi sul public procurement	79.000,00
Finanziamento assegnato				286.907,00

Area 11 - Scienze economiche e statistiche				
BIMBI	FRANCA	CPDA084942	Violenza sulle donne, sicurezza della vita familiare ed urbana, processi migratori.	53.119,00
CHIGNOLA	SANDRO	CPDA083834	Governare la libertà. Il problema della partecipazione nella crisi della Forma-Stato	46.119,00
NERESINI	FEDERICO	CPDA083231	LA SCIENZA SULLO SCHERMO. RAPPRESENTAZIONI DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA NELLA TELEVISIONE ITALIANA	37.719,00
ZANIN	VALTER	CPDA081033	Profili e dinamiche socio-economiche della migrazione latinoamericana nel Veneto	46.118,00
Finanziamento assegnato				183.075,00

PROGETTI DI RICERCA DI ATENEIO - BANDO 2008
ELENCO DELLE PROPOSTE DI FINANZIAMENTO PROGETTI INTERAREA

COGNOME	NOME	CODICE	TITOLO	FINANZIAMENTO
ACHILLI	VLADIMIRO	CPDA081520	Metodologie di rilievo ad alta risoluzione per lo studio e la conservazione dei siti urbani antichi: il caso dell'area archeologica di Nora.	57.000,00
AIOLLI	FABIO	CPDA084142	Metodi di integrazione di conoscenza a priori in algoritmi di apprendimento basati su kernel per l'identificazione robusta di biomarcatori in genomica	42.000,00
BALLARIN	LORIANO	CPDA084343	Morte e vita nel ciclo coloniale blastogenetico dell'ascidia Botryllus schlosseri	39.400,00
BARZON	LUISA	CPDA084259	Studio clinico, virologico ed istopatologico delle infezioni virali in pazienti pediatrici sottoposti a trapianto di rene	54.000,00
BUBACCO	LUIGI	CPDA087059	Meccanismi molecolari della neurodegenerazione nella malattia di Parkinson	60.000,00
CAMPANARO	STEFANO	CPDA082991	Caratterizzazione genomica, trascrittomica e analisi dei metaboliti in ceppi di Saccharomyces cerevisiae di rilevante importanza enologica	54.000,00
CARRARA	MASSIMILIANO	CPDA087131	Sulla categorizzazione degli artefatti: semantica e cognizione	24.600,00
DI MARCO	VALERIO	CPDA083904	NUOVI POTENZIALI FARMACI CHELANTI PER FERRO ED ALLUMINIO: SINTESI, PROPRIETA' CHIMICHE, E VALUTAZIONE DELLA LORO ATTIVITA' E TOSSICITA' IN VITRO ED IN VIVO	54.000,00
FABBRIS	LUIGI	CPDA081538	INDICATORI DI EFFICACIA DELLA FORMAZIONE TERZIARIA E RIFLESSIONI METODOLOGICHE DALLA RICERCA SUI LAUREATI DELL'UNIVERSITA' DI PADOVA	60.000,00
LANFRANCHI	GIOVANNI BATTISTA	CPDA080785	Efficacia della parola, terapia, conservazione del sapere e messa in scena dei corpi in area mediterranea tra ieri e oggi. Costruzione di modelli storico-culturali esportabili	30.000,00
MILANI	PAOLA	CPDA082211	A cosa serve allontanare i minori dalle famiglie di origine? Ricerca retrospettiva e prospettiva sulla valutazione di esito degli allontanamenti dei bambini dalla famiglia di origine nella Regione Veneto	54.000,00
MOLIN	GIANMARIO	CPDA088419	Un approccio integrato allo studio del colore nei vetri musivi antichi	51.000,00
MUCIGNAT	CARLA	CPDA088310	Sintesi e valutazione di efficacia di nuovi composti interferenti con la via di trasduzione del segnale mediata dall'adenosinmonofosfato ciclico nella diagnosi e cura dei tumori del sistema nervoso centrale.	54.000,00
PESERICO STECCHINI NEGRI DE SALVI	ANDREA	CPDA082015	Nei a colpo d'occhio: screening automatizzato di lesioni melanocitarie mediante full body imaging	57.600,00
PUNZI	LEONARDO	CPDA080435	Sviluppo di una nuova piattaforma tecnologica per il rilascio controllato di farmaci biologici nelle malattie reumatiche	51.000,00
ROSSI	GIANPAOLO	CPDA084233	IPERTENSIONE ARTERIOSA E OBESITA': RUOLO FISIOPATOLOGICO DELL'ADIPOCHINA CTRP-1 E SECREZIONE CORTICOSURRENALICA DI ALDOSTERONE	57.000,00
RUMIATI	RINO	CPDA087247	Il giudizio morale: etica e giustificazione nella decisione umana	56.400,00
SGARBOSSA	PAOLO	CPDA083825	Membrane attive multifunzionali nanostrutturate per la degradazione catalitica di composti organici volatili (VOC)	48.000,00
VIANELLO	FABIO	CPDA080183	Sviluppo di nanoparticelle superparamagnetiche di ossido di ferro per applicazioni in biomedicina.	63.860,00
ZUSSO	MORENA	CPDA089932	Sviluppo di un nuovo modello animale di malattia di Parkinson con TAT-alfa-sinucleinaA30P per la valutazione di nuove strategie neuroprotettive.	57.000,00

Finanziamento assegnato			1.024.860,00
--------------------------------	--	--	---------------------

17/02/2009

