

COMMISSIONE DI GARANZIA PRIN 2006

RELAZIONE FINALE

La Commissione di Garanzia preposta alla selezione dei programmi di ricerca di interesse nazionale (PRIN) 2006, ha concluso, in data 21 dicembre 2006 i suoi lavori approvando, per ciascuna area disciplinare le graduatorie dei progetti ritenuti meritevoli di finanziamento e l'importo da attribuire a ciascuno di essi.

Le specifiche operazioni valutative sono state affidate, invece, a 14 sezioni di studio (una per ciascuna delle aree disciplinari) costituite da un numero di esperti (da 5 a 11) variabile a seconda della quantità dei progetti assegnati alla sezione interessata. ¹

Gli esperti sono stati nominati dal Ministero su designazione del CIVR.

Il membro della Commissione di garanzia, competente *ratione materiae* per l'area interessata, ha, successivamente, provveduto a costituire, avvalendosi degli esperti assegnati alla sua sezione, collegi composti di tre membri, ai quali sono stati attribuiti i progetti da sottoporre a valutazione.

Nella formazione dei collegi il Rappresentante d'area – conformandosi agli indirizzi espressi dalla Commissione di garanzia – ha tentato, per quanto possibile, di utilizzare esperti dotati di competenza nelle materie d'incidenza dei progetti da valutare.

Dopo l'esame svolto all'interno dei singoli collegi, in puntuale aderenza alle prescrizioni del bando, si è pervenuti all'approvazione "unificatrice" del plenum della sezione di studio (composta dalla totalità dei componenti dei collegi, coinvolti nelle operazioni valutative).²

¹ Il numero degli esperti per area è di 5 se il numero dei progetti presentati è inferiore a 200; di 9 se superiore a 200 e inferiore a 400: di 11 se superiore a 400.

² Per assicurare un più sereno assolvimento di compiti di garanzia si è negato però al Rappresentante d'area sia l'espressione di giudizi di valutazione sui singoli progetti che l'esercizio del diritto di voto nel collegio e nell'ambito del plenum della sezione competente.



Deve darsi atto con soddisfazione che in ciascuna area si sono raggiunte, sia a livello di valutazione collegiale che del plenum sezionale, valutazioni condivise.

Sul piano strettamente procedurale l'esame dei progetti è avvenuto in due fasi. Nella prima fase ai componenti del collegio è stata resa visibile per via telematica soltanto la sezione I del progetto oscurando i dati, anch'essi significativi, ai fini del punteggio relativi agli ideatori del progetto e alla organizzazione chiamata a realizzarlo.

Conclusa la prima fase con l'acquisizione in via telematica delle indicazioni individuali espresse dai singoli componenti del collegio, nella seconda fase si è consentito l'accesso alla ulteriore documentazione progettuale rivolta a rivelare la biografia scientifica dei coordinatori (2° categoria dei titoli) e la identità delle organizzazioni partecipanti alla realizzazione del progetto (3° categoria).

Dopo il completamento di entrambe le fasi si è consentito ai componenti del collegio di ricercare, in un franco confronto, condotto per via telematica (e, in ogni caso con modalità capaci di garantire la riservatezza) le convergenze necessarie al fine dell'espressione della valutazione finale a Roma da parte di ciascun collegio e del plenum sezionale.

All'approvazione della graduatoria ha fatto seguito il decreto ministeriale conclusivo della procedura.

I progetti presentati sono stati n. 3200.

Le risorse messe a disposizione per il 2006 (di complessivi € 82.100.000) risultano sensibilmente inferiori rispetto a € 130.000.000 dell'anno precedente. La somma disponibile è stata ripartita tra le aree disciplinari -come previsto nel bando- con riferimento alla media degli importi attribuiti a ciascuna area nell'ultimo triennio.

Nella tabella seguente sono indicate le somme attribuite a ciascuna area disciplinare e, in percentuale, l'incidenza di ogni area sulla disponibilità complessiva.

A	Finanziamento	Percentuale
Area	assegnato	d'area
01 - Scienze mat. e informatiche	2.709.300	3.30
02 - Scienze fisiche	6.469.480	7,88
03 - Scienze chimiche	9.433.290	11,49
04 - Scienze della Terra	2.463.000	3,00
05 - Scienze biologiche	10.172.190	12,39
06 - Scienze mediche	15.828.880	19,28
07 - Scienze agrarie e veterinarie	5.410.390	6,59
08 - Ingegneria civile ed Architettura	5.410.390	6,59
09 - Ingegneria ind. e dell'informazione	8.776.490	10,69
10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	4.269.200	5,20
11 -Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	3.858.700	4,70
12 - Scienze giuridiche	2.463.000	3,00
13 - Scienze economiche e statistiche	2.463.000	3,00
14 - Scienze politiche e sociali	2.372.690	2,89
Totale	82.100.000	100

Nel successivo prospetto viene, invece, indicato per ciascuna area il numero dei progetti presentati, il numero dei progetti valutati positivamente, il numero dei progetti finanziati nonché il calcolo della percentuale dei progetti finanziati rispetto ai presentati e rispetto a quelli valutati positivamente.

Area	Numero progetti presentati	Progetti valutati positivamente	Numero progetti Finanziati	Percentuale progetti finanziati rispetto alle domande	Percentuale progetti finanziati rispetto ai valutati positivamente
01 - Scienze mat. e Informatiche	88	72	42	47,73	58,33
02 - Scienze fisiche	206	198	45	21,84	22,72
03 - Scienze chimiche	167	155	45	26,95	29,03
04 - Scienze della Terra	89	74	26	29,21	35,13
05 - Scienze biologiche	462	384	96	20,78	25
06 - Scienze mediche	595	188	140	23,53	74,46
07 - Scienze agrarie e veterinarie	264	203	66	25,00	32,51
08 - Ingegneria civile ed Architettura	191	173	38	19,90	21,96
09 - Ingegneria ind. e dell'informazione	377	237	62	16,45	26,16
10 - Scienze antichità, fil-letterarie e storico-art.	227	154	61	26,87	39,61
11 - Scienze storiche, filosof. ped. e psicologiche	155	126	57	36,77	45,23
12 - Scienze giuridiche	126	63	63	50,00	100
13 - Scienze economiche e statistiche	181	102	37	20,44	36,27
14 - Scienze politiche e sociali	71	46	28	39,44	60,87

La successiva tabella definisce infine le percentuali del sostegno accordato in ciascuna area ai progetti che hanno conseguito il finanziamento:

Area	Percentuale di finanziamento rispetto alla richiesta
01 - Scienze matematiche e informatiche	39,91
02 - Scienze fisiche	60,87
03 - Scienze chimiche	60,12
04 - Scienze della Terra	64,17
05 - Scienze biologiche	58,30
06 - Scienze mediche	52,95
07 - Scienze agrarie e veterinarie	53,16
08 - Ingegneria civile ed Architettura	70,77
09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	68,94
10 - Scienze dell'antichità, filletterarie e storico-artistiche	47,61
11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	42,40
12 - Scienze giuridiche	33,99
13 - Scienze economiche e statistiche	63,77
14 - Scienze politiche e sociali	51,17
Totale	55,23

L'ampiezza dei tagli operata trae sostanzialmente origine dalla limitatezza delle risorse quest'anno a disposizione.