



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

CRITERI DI PRESELEZIONE BANDO PRIN 2012

L'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", tramite il Comitato di preselezione nominato con decreto rettorale n. 75 dell'11 gennaio 2013, assume la piena responsabilità di definire l'elenco delle proposte preselezionate nell'ambito del Bando PRIN 2012, nei limiti di cui all'art. 4, comma 2 del D.M. 28 dicembre 2012 n. 957/Ric e ai sensi dell'art. 1, lettera d) del D. M. 1 febbraio 2013 n. 75.

Il Comitato di preselezione, presieduto dal Magnifico Rettore, prof. Renato Lauro, è così composto:

in rappresentanza del macrosettore ERC LS - Life Sciences:

- prof.ssa Olga Rickards, ordinario presso il Dipartimento di Biologia, settore scientifico disciplinare BIO/08;

- prof. Paolo Sbraccia, ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi, settore scientifico disciplinare MED/09;

in rappresentanza del macrosettore ERC PE - Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences:

- prof. Aldo Di Carlo, straordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, settore scientifico disciplinare ING-INF/01;

- prof.ssa Silvia Licocchia, ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, settore scientifico disciplinare CHIM/07;

in rappresentanza del macrosettore ERC SH - Social Sciences and Humanities:

- prof. Rino Lazzaro Caputo, ordinario presso il Dipartimento di Studi Umanistici, settore scientifico disciplinare L-FIL-LET/10;

- prof.ssa Laura Castellucci, ordinario presso il Dipartimento di Economia e Finanza, settore scientifico disciplinare SECS-P/02.

Si rendono pertanto pubblici i criteri di preselezione predisposti dal Comitato nelle sedute del 29 gennaio e 5 febbraio uu.ss.

La graduatoria dei 35 programmi preselezionabili dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" viene redatta in base al punteggio medio conseguito da ogni proposta (calcolato come media aritmetica dei punteggi assegnati dai tre revisori anonimi) e verificato l'effettivo rispetto dei requisiti di partecipazione di cui all'art. 3, comma 6 del D.M. 28 dicembre 2012 n. 957/Ric.

In caso di ex aequo, l'Ateneo stabilisce di adottare in rigida successione i seguenti criteri:

1- è data priorità ai **progetti che**, a seguito della preselezione da parte dei revisori anonimi, **abbiano conseguito un punteggio medio più elevato sul criterio 1** (innovatività e originalità della ricerca proposta

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

e della sua metodologia) **rispetto al criterio 2** (qualificazione del coordinatore scientifico e dei responsabili di unità), ai sensi dell'art. 6, comma 6 del D.M. 28 dicembre 2012 n. 957/Ric (ferma restando la possibilità di consultazione delle schede di valutazione dei revisori anonimi);

2 - è data priorità ai **progetti presentati in una linea di intervento** (A oppure B oppure C) **completamente "scoperta"** (ovvero, in una linea che non ha progetti che precedono in graduatoria gli ex aequo);

3 - è data priorità ai **progetti presentati in un settore ERC numericamente meno rappresentato nei progetti che precedono in graduatoria gli ex aequo;**

4 - è data priorità ai **progetti che presentano un maggior numero di unità operative rispetto ai progetti formati da una singola unità operativa;**

5 - è data priorità ai **progetti della Linea A rispetto a quelli della Linea B e/o della Linea C e a quelli della linea B rispetto a quelli della linea C;**

6 - **tra progetti della Linea A o tra progetti della Linea B**, è data priorità ai **progetti il cui coordinatore è anagraficamente più giovane;**

7 - **tra progetti della linea C**, è data priorità ai **progetti il cui Coordinatore abbia riportato il maggior punteggio sulla base dei progetti PRIN dei Bandi relativi agli anni 2005, 2006, 2007, 2008 e 2009 avuti sia in qualità di Coordinatore (punteggio=1) sia in qualità di Responsabile di Unità locale (punteggio=0,5).** In caso di ulteriore parità, è data priorità ai **progetti con il Coordinatore anagraficamente più giovane.**