



Cari Colleghi,

Vi riportiamo di seguito l'elenco delle manifestazioni di interesse a presentare domanda come coordinatore nazionale per il bando Prin 2010-2011 pervenute fino ad oggi (1 febbraio 2012):

Coordinatore (cognome e nome)	Dipartimento	area SD progetto
Bini Dario	Matematica	01
Degano Pierpaolo	Informatica	01
Pedreschi Dino	Informatica	01
Costantini Flavio	Fisica "E.Fermi"	02
Pegoraro Francesco	Fisica "E.Fermi"	02
Del Guerra Alberto	Fisica "E.Fermi"	02-09
Colombini Maria Perla	Chimica e Chimica Industriale	03
Mennucci Benedetta	Chimica e Chimica Industriale	03
Baroni Carlo	Scienze della Terra	04
Marroni Michele	Scienze della Terra	04
Puccinelli Alberto	Scienze della Terra	04
Rocchi Sergio	Scienze della Terra	04
Rosi Mauro	Scienze della Terra	04
Zanchetta Giovanni	Scienze della Terra	04
Gargini Maria Claudia	Psichiatria, Neurobiologia, Farmacologia e Biotecnologie	05
Gemignani Federica	Biologia	05
Lucacchini Antonio	Psichiatria, Neurobiologia, Farmacologia e Biotecnologie	05
Petroni Giulio	Biologia	05
Bartolozzi Carlo	Oncologia dei Trapianti e delle Nuove Tecnologie in Medicina	06
Ferrannini Eleuterio	Medicina Interna	06
Mariani Giuliano	Oncologia dei Trapianti e delle Nuove Tecnologie in Medicina	06
Santoro Gino	Medicina Interna	06
Ferrari Mauro	Oncologia, dei Trapianti e delle Nuove Tecnologie in Medicina	06-09
Forte Paola	Ingegneria Meccanica, Nucleare e della Produzione	06-09
Cavallini Andrea	Biologia delle Piante Agrarie	07

Gianfaldoni Daniela	Patologia Animale Profilassi ed Igiene degli Alimenti	07
Giorgi Mario	Clinica Veterinaria	07
Lorenzini Giacomo	Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose "G. Scaramuzzi"	07
Ranieri Annamaria	Biologia delle Piante Agrarie	07
Triolo Enrico	Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose "G. Scaramuzzi"	07
Ahluwalia Arti	Ingegneria Chimica, Chim. Ind. e Sc. dei Materiali	09
Ceraolo Massimo	Ingegneria dell'Energia e dei Sistemi (DESE)	09
D'Errico Francesco	Ingegneria Meccanica, Nucleare e della Produzione	09
Iannaccone Giuseppe	Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni	09
Luise Marco	Ingegneria dell'informazione	09
Manara Giuliano	Ingegneria dell' Informazione	09
Avanzini Alessandra	Scienze Storiche del Mondo Antico	10
Betrò Maria Carmela	Scienze Storiche del Mondo Antico	10
Borbone Pier Giorgio	Scienze Storiche del Mondo Antico	10
Dente Carla	Anglistica	10
Foschi Marina	Linguistica	10
Santagata Marco	Dipartimento di Studi italianisti	10
Mastruzzo Antonio	Storia	10-11
Petralia Giuseppe	Storia	11
Pogliano Claudio	Filosofia	11
Colombini Giovanna	Istituzioni Impresa e Mercato	12
Romboli Roberto	Diritto pubblico	12
Teti Raffaele	Istituzioni Impresa e Mercato	12
Allegrini Marco	Economia Aziendale	13
Cambini Riccardo	Statistica e Matematica Applicata all'Economia	13
Pratesi Monica	Statistica e Matematica Applicata all'Economia	13
Tarabella Angela	Economia Aziendale "E.Giannessi"	13
Polsi Alessandro	Storia	14

Dal riepilogo risulta che i colleghi che intenderebbero presentare un progetto in qualità di coordinatore sono pari a 53. Come sapete, l'ateneo può presentare al Miur fino ad un massimo di 23 progetti coordinati da personale dell'Università di Pisa.

Vi ricordiamo che è importante, anche con riferimento alla quota premiale del FFO, massimizzare il numero di progetti finanziati cui partecipano docenti del nostro ateneo (siano

essi coordinati da un docente di Unipi o partecipati, con la responsabilità di una unità B o anche semplice partecipazione).

Per aiutarvi a scegliere fra il coordinamento nazionale e quello locale, vi forniamo una tabella che contiene una stima del numero di progetti che, sulla base dello storico, per ogni area dall'ateneo, hanno probabilità di essere finanziati, una volta superata la preselezione. La stima viene effettuata riportando il tasso di successo degli ultimi tre anni sul numero di progetti che, per ogni area, sono finanziabili in tutta Italia con il budget definito dal Miur.

AREA	Finanziament o delle Aree	Num max progetti finanziabili*	PRIN finanziati ultimi 3 anni		PRIN stimati per area**
			Italia	Pisa	
01: Scienze matematiche e informatiche	5.790.000	20,68	108	7	1,96
02: Scienze fisiche	13.160.000	23,50	130	6	1,58
03: Scienze chimiche	19.178.000	34,25	155	5	1,61
04: Scienze della Terra	5.351.000	19,11	77	5	1,81
05: Scienze biologiche	21.738.000	38,82	357	11	1,75
06: Scienze mediche	33.285.000	59,44	394	21	4,62
07: Scienze agrarie e veterinarie	10.896.000	38,91	163	3	1,05
08: Ingegneria civile ed Architettura	10.790.000	38,54	122	0	0,00
09: Ingegneria industriale e dell'informazione	19.125.000	34,15	234	7	1,49
10: Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	11.036.000	39,41	198	11	3,20
11: Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	8.913.000	31,83	155	4	1,20
12: Scienze giuridiche	5.579.000	19,93	119	2	0,49
13: Scienze economiche e statistiche	5.351.000	19,11	122	7	1,60
14: Scienze politiche e sociali	5.263.000	18,80	84	2	0,65
TOTALE PARZIALE	175.455.000	436,47	2418	91	23,00

* Nell'ipotesi che tutti i progetti richiedano il finanziamento minimo previsto per ogni area

** Nell'ipotesi che le aree pisane registrino lo stesso tasso di successo dei tre anni precedenti e riproporzionato al numero massimo di progetti presentabili (23)

Tenuto conto dei dati in tabella invitiamo i proponenti a confrontarsi con gli altri colleghi interessati delle rispettive aree per giungere alla presentazione di un numero realistico e ragionevole rispetto a quello stimato, che comunque non dovrebbe superare di troppo il dato indicato in tabella.

I progetti presentati al momento della scadenza delle domande, fissata per 9 marzo Mod B e 16 marzo Mod A, saranno sottoposti a preselezione tramite valutazione curata da referees

anonimi, secondo il criterio della peer review.

A questo proposito è indispensabile richiamare i criteri che verranno utilizzati per la valutazione dei progetti:

- a) innovatività e originalità della ricerca proposta e della sua metodologia: fino a punti 30;
- b) qualificazione scientifica, anche in relazione al progetto presentato, del coordinatore scientifico e dei responsabili di unità, con riferimento alla valutazione della loro attività scientifica negli ultimi cinque anni ed alla competenza nel settore oggetto della proposta: fino a punti 25;
- c) possibile impatto della ricerca proposta e potenzialità di realizzazione di un significativo avanzamento delle conoscenze rispetto allo stato dell'arte, con particolare riferimento alle tematiche oggetto del programma Horizon 2020: fino a punti 25;
- d) significative interazioni tra più soggetti, in particolare tra università e/o tra università ed enti pubblici di ricerca vigilati dal MIUR, ma anche tra università ed altri organismi di ricerca pubblici o privati, nazionali e internazionali: fino a punti 15;
- e) coerenza tra le richieste economiche e la ricerca proposta: fino a punti 5.

Particolare attenzione va prestata al requisito "c" (Horizon 2020) che verrà utilizzato dal Comitato di Selezione per i progetti in caso di parità di punteggio riportato nella fase finale di valutazione scientifica come previsto dal bando art. 6 co 4.

Vi invieremo una analoga comunicazione con i dettagli per la partecipazione al bando FIRB 2012.

Certi della vostra collaborazione

Pisa, 1 febbraio 2012

Nicoletta De Francesco
Prorettore Vicario

Roberto Barale
Prorettore per la Ricerca