

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatemica.it> - e-mail indam@altamatemica.it

altamatemica@pec.it

ALLEGATO TECNICO

2014 - 2016

INDICE

1. Presentazione delle attività

Capitolo I

- 1.1 Mandato e fini Istituzionali**
- 1.2 Contesto organizzativo**
- 1.3 L'Amministrazione in cifre**

Capitolo II

- 2.1 Analisi del contesto interno ed esterno**
- 2.2 Obiettivi strategici ed operativi**
- 2.3 Obiettivi strategici ed operativi rispetto ai finanziamenti**
- 2.4 Obiettivi strategici ed operativi rispetto alle attività di ricerca**
- 2.5 Realizzazione degli Obiettivi rispetto agli Indicatori**
- 2.6 Obiettivi assegnati al Direttore Amministrativo**

Capitolo III

- 3.1 Fasi, soggetti e tempi del processo di redazione del Piano della Performance**
- 3.2 Coerenza con la programmazione economico-finanziaria e di bilancio**
- 3.3 Azioni per il miglioramento del ciclo di gestione della Performance**
- 3.4 Allegati**

1. Presentazione delle attività

Il presente documento vuole definire le modalità con cui l'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi, di seguito INdAM, intende adottare la Programmazione delle proprie attività, come prescritto dall'art.11 del DPR 97/2003 e al fine di migliorare la qualità dei servizi e la competenza dei dipendenti, secondo i Principi generali dettati dall'art. 3 del D. Lgs. 150/2009.

Il Piano delle attività comprende obiettivi, programmi, progetti e attività in coerenza alla relazione programmatica del Presidente dell'INdAM e compatibilmente con le disponibilità finanziarie del Bilancio.

Gli indicatori di efficacia ed efficienza che si intendono realizzare per valutare i risultati, sono gli stessi indicatori utilizzati per la misurazione e la valutazione degli obiettivi dell'unico centro di responsabilità della struttura amministrativa dell'INdAM e della performance individuale, ai sensi dell'art.7 del Decreto 150/2009.

L'INdAM definisce il sistema di misurazione e valutazione della performance, di cui all'art. 7, comma 3, del Decreto 150/2009, entro il 31 gennaio di ciascun esercizio finanziario.

L'INdAM pubblica sul proprio sito web www.altamatematica.it tutte le proprie attività istituzionale, oltre ad aver creato una apposita sezione denominata "AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE", dove sono pubblicati tutti gli atti e notizie come disposto dal D. Lgs. n.33 del 14.03.2013.

Capitolo I

1.1 Mandato e fini Istituzionali

L'INdAM è l'Istituto nazionale della matematica italiana. La specificità e il ruolo nazionale nella ricerca e nell'alta formazione dell'Ente sono fondati sulla partecipazione volontaria e non retribuita alla gestione e alle attività dell'Istituto stesso da parte di tutti i matematici italiani, che ne costituiscono la comunità scientifica di riferimento, con l'adesione ai Gruppi nazionali di ricerca e alle unità di ricerca INdAM. L'Istituto coordina progetti scientifici, di ricerca e di alta formazione anche sulla base della condivisione degli strumenti e degli obiettivi con i ricercatori e le strutture matematiche delle Università e degli Enti di Ricerca.

L'INdAM svolge la sua missione nella dimensione europea e internazionale, in coerenza con i principi e le direttive europee in Ricerca e Formazione e con i principi della Carta europea dei ricercatori, approvata dalla Commissione delle Comunità Europee l'11 marzo 2005.

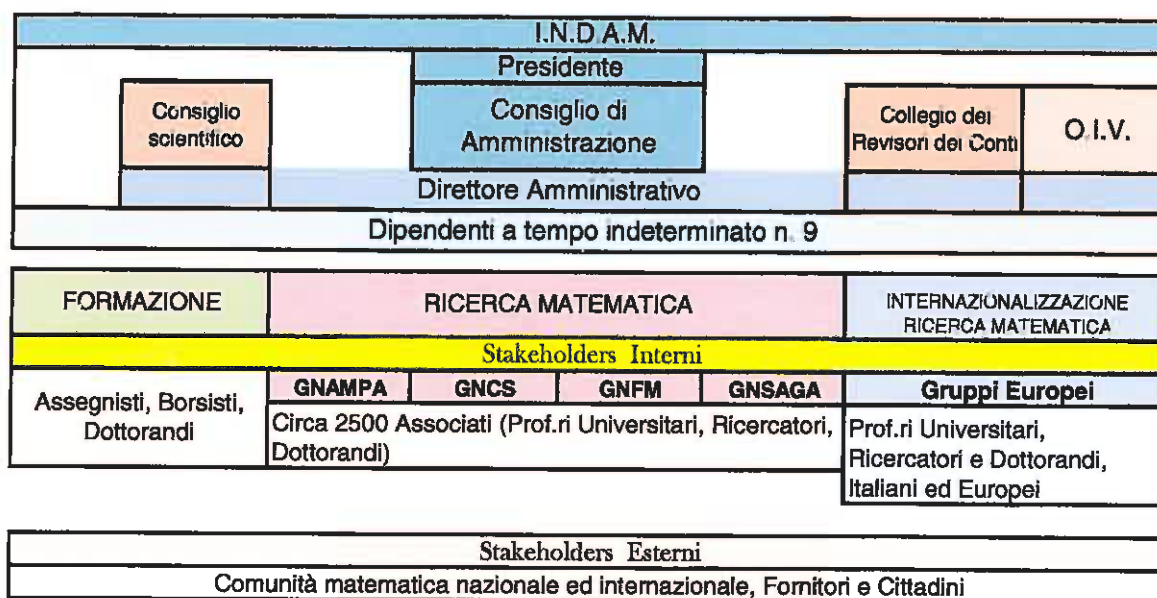
I fini dell'Istituto sono i seguenti:

- a. costituire gruppi nazionali di ricerca, con l'apporto di professori e ricercatori universitari, nonché di ricercatori degli enti di ricerca;
- b. promuovere sul piano nazionale, internazionale e comunitario la formazione e il perfezionamento di ricercatori di matematica, anche allo scopo di integrare le potenzialità formative esistenti nelle varie università italiane;
- c. svolgere e favorire le ricerche di matematica pura ed applicata specialmente nei rami in via di sviluppo, curando anche il trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologiche e all'innovazione, con particolare riferimento allo sviluppo delle applicazioni matematiche alle scienze naturali (fisica, chimica, biologia), alle scienze finanziarie ed economiche, alle scienze sociali, all'informatica e all'ingegneria, nonché alle applicazioni industriali;
- d. procurare che la ricerca matematica italiana si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promuovendo e partecipando ad iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito dell'Unione Europea;
- e. promuovere e incentivare l'avviamento alla ricerca dei giovani matematici, valorizzandone il merito e le capacità;
- f. promuovere tutte le forme di partenariato anche conoscitivo e strategico con autonomie territoriali, enti pubblici e imprese, nonché con Enti di Ricerca e Università straniere.

1.2 Contesto organizzativo

L'Istituto ha la propria sede centrale presso l'Università di Roma "La Sapienza", mentre ha istituito oltre 40 Unità di ricerca presso Dipartimenti di Matematica di altrettante Università ubicate sul territorio nazionale. Le Unità di Ricerca sono regolate da apposite Convenzioni quadriennali pubblicate sul sito web dell'Istituto www.altamatematica.it nella sezione "Istituto" sotto la voce "Unità di ricerca", pertanto il numero delle Unità di Ricerca è continuamente aggiornato.

L'Istituto presenta una struttura tecnica permanente, ramificata sul territorio nazionale, che realizza i propri obiettivi coinvolgendo Stakeholders Interni, rappresentata dal seguente schema:



Il Presidente e il Consiglio di Amministrazione, Organi di indirizzo politico amministrativo dell'INDAM, sono coinvolti direttamente nel programmare e indirizzare le attività dell'Istituto nel perseguimento dei fini istituzionali, sentito il Consiglio Scientifico. L'Organo di indirizzo politico – amministrativo si avvale del supporto operativo della struttura amministrativa interna per le attività di gestione, costituita da un Direttore che coordina e sovrintende i tre Uffici Affari generali, Ragioneria e Personale.

Il Direttore Amministrativo e il Personale dipendente, rappresentati nella tabella **Allegato 1**, sono coinvolti nel predisporre le attività gestionali e amministrative necessarie per realizzare le attività istituzionali programmate dall'Organo politico dell'INDAM.

Nel quadro normativo istituzionale delineato, l'INDAM si pone quale Ente di ricerca nazionale rappresentativo della comunità scientifica dei matematici in Italia, universitaria e non, e delle specifiche discipline matematiche che sono organizzate dai Gruppi Nazionali ed Europei di ricerca, dei quali i matematici in gran numero sono formalmente aderenti risultando anche portatori di interessi interni all'INDAM, Stakeholder interni.

1.3 L'Amministrazione in cifre

Il presente paragrafo fornisce una sintesi dei dati quantitativi in fase preventiva dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi in merito a:

- Consistenza del personale dipendente nel triennio 2014 – 2016;
- Sintesi dei Preventivi 2014 - 2016.

Consistenza del personale dipendente nel triennio 2014 – 2016

Il personale dipendente a tempo indeterminato è stato suddiviso per livello/profilo con l'indicazione della consistenza al 31 dicembre degli esercizi presi a riferimento ed il relativo costo è comprensivo di oneri erariali, previdenziali e assistenziali, e accantonamenti per T.F.R.:

Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi

Allegato

Costo personale dipendente

Qualifica	Liv.	N.	2014	N.	2015	N.	2016
Direttore + Coll.		2	125.000	2	125.000	2	125.000
Funzionario	IV	2	90.000	2	90.000	2	90.000
Collaboratore	V	1	42.000	1	42.000	1	42.000
Collaboratore	VI	1	37.000	1	37.000	1	37.000
Collaboratore	VII	2	68.000	2	68.000	2	68.000
Operatore	VII	2	68.000	2	68.000	2	68.000
			430.000		430.000		430.000
Oneri IRAP			37.000		37.000		37.000
Oneri Previdenziali e Assist.li			132.673		133.000		133.000
Altre spese			35.000		35.000		35.000
Q.ta annua T.F.R.			23.000		23.000		23.000
			657.673		658.000		658.000

Sintesi Preventivi 2014 - 2016

La tabella che segue rileva le sintesi dei Preventivi finanziari 2014 – 2016.

I dati triennali riportati nella tabella che segue, evidenziano, per quanto riguarda le Entrate, come il contributo di funzionamento erogato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica sia il finanziamento principale. Tuttavia, il 16/10/2013 è stato incassato dalla European Commission Research Executive Agency un primo acconto di euro 642.888,17= del progetto quinquennale di ricerca matematica, denominato INdAM-COFUND-2012 dell'importo complessivo di euro 3.573.342,00=. Il Progetto è finanziato dalla R.E.A. nella misura del 40% per un importo complessivo nel quinquennio di euro 1.429.337,00=. Il Progetto riguarda borse di ricerca di alto profilo scientifico al quale partecipano ricercatori di matematica sia nazionali che internazionali.

Per il Progetto suddetto, si confida di ricevere da parte del MIUR ulteriori finanziamenti a supporto del Progetto INdAM-COFUND 2012, così come è avvenuto per il Progetto INdAM-COFUND 2008 al quale il MIUR ha partecipato con un finanziamento annuo aggiuntivo di euro 200.000,00= per quattro anni.

Infine, si confida di ricevere finanziamenti aggiuntivi per i Progetti FIRB così come è avvenuto per l'esercizio 2013 nel quale il MIUR ha approvato tre progetti di Ricercatori accreditati all'INdAM nell'ambito del programma Ricerca in Futuro per l'importo complessivo di euro 791.712,00= nell'arco di un quadriennio.

Uscite						
	%	2014	%	2015	%	2016
Personale dipendente e Organi Ente	0,25	614.587	0,25	614.587	0,25	614.587
Spese ed oneri gestionali, Investimenti	0,14	345.312	0,12	299.312	0,12	299.312
Attività Istituzionali	0,62	1.535.000	0,63	1.536.000	0,63	1.536.000
	1	2.494.899	1	2.449.899	1	2.449.899

Entrate						
M.I.U.R.	0,89	2.225.899	0,99	2.425.899	0,99	2.425.899
Altre entrate (Altri Enti, etc.)	0,01	24.000	0,01	24.000	0,01	24.000
Comunità Europea	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Avanzo d'Amministrazione	0,10	245.000				
	100	2.494.899	100	2.449.899	100	2.449.899

Sul fronte delle Uscite, si evidenzia che le spese istituzionali, destinate alla formazione ed alla ricerca matematica, rappresentano la massima parte delle spese complessive dell'Istituto. Normalmente a consuntivo, rilevando esattamente gli ulteriori contributi finanziari e quantificando esattamente l'Avanzo di amministrazione annuale, le spese istituzionali risultano essere superiori all'indice dell'60% delle spese complessive dell'Istituto.

Capitolo II

2.1 Analisi del contesto interno ed esterno

Gli Organi politici sono coinvolti direttamente nel dare indicazioni su tempi e modalità di realizzazione degli obiettivi dell'Istituto, mentre per la definizione delle attività collegate agli obiettivi dell'Istituto, sono consultati gli Stakeholder interni tramite i Direttori dei Gruppi di ricerca.

Il personale dipendente è coinvolto nel predisporre le attività gestionali e amministrative necessarie per realizzare gli obiettivi prefissati, aumentare la qualità dei servizi resi con la massima trasparenza, e partecipare alla formazione del personale stesso.

Il coinvolgimento delle parti, rappresentate nel contesto organizzativo al punto 1.2 del presente allegato tecnico, per definire gli obiettivi strategici e operativi dell'Istituto, avviene con incontri periodici, circolari, seminari e gruppi di lavoro.

2.2 Obiettivi strategici ed operativi

Gli obiettivi dell'INdAM sono la massimizzazione e lo sviluppo delle finalità istitutive:

a) promuovere su piano nazionale, internazionale e comunitario la formazione e il perfezionamento di ricercatori di matematica, anche allo scopo di integrare le potenzialità formative esistenti nelle varie università italiane;

b) svolgere e favorire le ricerche di matematica pura ed applicata specialmente nei rami in via di sviluppo, curando anche il trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologiche;

c) procurare che la ricerca matematica italiana si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promuovendo e partecipando ad iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito dell'Unione europea.

2.3 Obiettivi strategici ed operativi rispetto ai finanziamenti

Gli obiettivi sono programmati su base triennale e definiti, prima dell'inizio del rispettivo esercizio, dagli Organi di indirizzo politico – amministrativo.

Gli obiettivi sono definiti in coerenza con quelli di bilancio indicati nei documenti programmatici e il loro conseguimento costituisce condizione per l'erogazione degli incentivi previsti dalla contrattazione integrativa del personale dipendente.

Gli obiettivi programmati in relazione ai contributi finanziari nel triennio 2014–2016 sono esposti nella tabella **Allegato 2**.

Si auspica che per gli esercizi indicati intervengano finanziamenti straordinari da parte del MIUR sia per i Progetti Bandiera, ai quali abbiamo aderito, e sia per una integrazione di contributi per i Progetti di ricerca europei.

Dalla tabella si rileva che l'attività di ricerca è svolta in massima parte dagli aderenti ai Gruppi di ricerca, mentre l'attività di Formazione e l'Internazionalizzazione della ricerca matematica è curata direttamente dall'Istituto.

2.4 Obiettivi strategici ed operativi rispetto alle attività di ricerca

Gli Organi di indirizzo politico – amministrativo sono coinvolti direttamente nel programmare e indirizzare le attività connesse agli obiettivi dell'INdAM, mentre gli Stakeholder interni, non quantificabili in via preventiva, sono coinvolti indirettamente nel programmare le attività connesse agli obiettivi dell'INdAM in quanto si tiene conto della loro partecipazione.

Le attività connesse agli obiettivi dell'INdAM, indicate **nell'Allegato 3**, sono regolate da singoli disciplinari che ne determinano, tempi, modalità, e dove possibile target.

La maggior parte delle attività sono svolte nell'arco temporale massimo di un anno, pertanto hanno inizio nell'Anno Accademico di competenza e terminano nell'Anno Accademico successivo o eccezionalmente nel secondo Anno Accademico.

2.5 Realizzazione degli Obiettivi rispetto agli Indicatori

Indicatori Quantitativi

Gli indicatori quantitativi sono ricavati dai dati di Bilancio dell'INdAM rilevati nell'esercizio successivo a quello di competenza.

Indicatori quantitativi, secondo le proprie disponibilità finanziarie del bilancio preventivo, sono:

- **Spese istituzionali** nella misura minima del **60%** destinate alla collettività matematica, nel rispetto dei fini istituzionali, per lo svolgimento di ricerca matematica e la formazione di giovani matematici per l'avvio alla ricerca;
- **Spese per personale dipendente, Spese gestionali e Spese in c/capitale** nella misura massima del **40%**.

Indicatore Temporale

Indicatore temporale è la **media di giorni** di calendario del tempo necessario al pagamento delle indennità e rimborsi spese erogati alla propria collettività **matematica**, dei percettori di borse di studio e ricerca, e dei fornitori, dal momento in cui sorge l'obbligo della corresponsione del debito alla effettiva erogazione.

Per quanto riguarda l'Indicatore temporale, i tempi medi di pagamenti sono ricavabile dalla gestione contabile con software predisposto a tale rilevazione. Nel corso dell'esercizio 2012 è stato validato dall'OIV un tempo medio di pagamento di giorni **45,51=**. Negli esercizi successivi l'obiettivo è migliorare il tempo medio attuale di pagamento.

Indicatori Qualitativi

Per quanto riguarda indicatori qualitativi relativamente all'attività di ricerca dell'INdAM, svolta dagli Associati ai Gruppi Nazionali di Ricerca Matematica nel periodo 2004-2010, sono stati pubblicati nel mese di giugno 2013 i parametri di misurazione delle attività di ricerca forniti dall'ANVUR.

L'INdAM, nel confronto fra dimensioni e qualità delle strutture si è classificato al primo posto fra gli Enti di Ricerca vigilati dal MIUR di grande e media dimensione, e con i suoi 363 prodotti eccellenti si è posizionato al primo posto in assoluto nella graduatoria nazionale dell'Area 01 (Scienze matematiche e informatiche) per quantità di prodotti eccellenti.

Da rilevare che essere "**Associato**" ai Gruppi Nazionali di Ricerca Matematica è un **Indicatore di qualità**, in quanto coloro che chiedono l'iscrizione annuale al Gruppo sono ammessi a condizione di aver pubblicato, nell'anno precedente all'iscrizione, almeno una o più pubblicazioni scientifiche nelle riviste scientifiche nazionali e internazionali più qualificate e accreditate. Tale verifica è svolta tramite il sistema informatico del CINECA sotto il controllo del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica.

Altri indicatori per le Attività connesse agli Obiettivi Operativi, saranno rendicontati e pubblicati separatamente per attività di ricerca e formazione a decorrere dall'esercizio 2013:

- Partecipazione a Incontri scientifici nazionali e internazionali:

Indice = Min. **80%** dei matematici autorizzati devono essere invitati:

- o come **Speaker** dal coordinatore del Convegno
- o per una collaborazione scientifica.

- Professori Visitatori :

Matematici stranieri invitati in Italia per svolgere attività di ricerca in collaborazione con matematici italiani.

Indice = Min. **90%** devono essere Professori Senior, ossia Ordinari o Associati, o titolo equivalente.

- Organizzazione Incontri Scientifici Gruppi:

Indice = Min. **90%** degli Incontri scientifici complessivamente autorizzati devono essere **cofinanziati** da altri Enti e/o Istituzioni scientifiche, escluso le Scuole e gli Incontri dei Gruppi stessi.

- Incontri scientifici dell'INdAM

Sono Incontri scientifici di livello internazionale svolti in Italia che durano circa una settimana ed i partecipanti sono mediamente 40/50 Matematici italiani e stranieri. I Matematici stranieri sono massimi esponenti internazionali del settore specifico della matematica.

Indice = Min. **70%** devono essere **Speakers stranieri**.

2.6 Obiettivi assegnati al Direttore Amministrativo.

Obiettivi del Direttore sono :

- Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli obiettivi;
- Redistribuzione delle attività amministrative all'interno degli Uffici;
- Creazione del sistema di controllo delle attività gestionali ed amministrative;
- Stato di attuazione dei Regolamenti;
- Rispetto dei tempi canonici per la predisposizione dei Bilanci;
- Elaborazione della relazione annuale di verifica dei risultati gestionali ed economici dell'INdAM da sottoporre al Presidente;
- Stato di avanzamento Piano Performance e Attivazione Fondo Premiante.

Capitolo III

3.1 Fasi, soggetti e tempi del processo di redazione del Piano della Performance.

Il Piano della performance è lo strumento che dà avvio al ciclo di gestione. Si tratta di un documento programmatico annuale in cui in relazione al programma triennale delle attività dell'INdAM e in relazione alle risorse assegnate, vengono esposti gli obiettivi, gli indicatori, e dove possibile i target su cui si baserà poi la rendicontazione, la misurazione e la valutazione della performance aziendale.

Inoltre, la definizione del Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance tiene conto della specificità istituzionale e organizzativa dell'INdAM, la cui struttura organizzativa è minimale ed è la sola ad essere destinataria delle modalità di misurazione e di valutazione della performance. Gli Associati all'INdAM non sono soggetti a valutazione individuale in quanto non sono dipendenti dell'Istituto.

In prima applicazione, alla luce di quanto precedentemente riportato, la messa a punto del sistema di misurazione verrà limitata al Direttore Amministrativo, quale responsabile dell'Unico centro di spesa dell'Istituto. Nella scheda di valutazione, **Allegato 4**, è delineata una base di prima applicazione per la valutazione del Direttore Amministrativo, dove si individuano quattro aree di intervento:

- Organizzazione della struttura = Peso 0,40
- Finanza e Bilanci = Peso 0,30
- Performance = Peso 0,15
- Gestione del Personale = Peso 0,15.

3.2 Coerenza con la programmazione economico-finanziaria e di bilancio

Ai fini della pianificazione degli obiettivi contenuti nel Piano delle Performance, sono da considerare le risorse economiche da stanziare rispetto al bilancio di previsione per i singoli esercizi 2014-2016, redatto con particolare attenzione alle disposizioni relative al contenimento della spesa previsto dalle normative vigenti.

Il collegamento del Piano con la programmazione economico-finanziaria e di bilancio è costante e flessibile per le spese non obbligatorie: infatti, la parte del Piano della Performance che descrive gli obiettivi dell'INdAM è periodicamente integrata in quanto le attività di ricerca e formazione sono direttamente proporzionali ai finanziamenti ottenuti, i quali diventano certi soltanto nel corso dell'esercizio.

Incontri periodici e gruppi di lavoro assicurano il collegamento suddetto fra Organo politico e Personale amministrativo.

3.3 Azioni per il miglioramento del ciclo di gestione della Performance

Compatibilmente al sottodimensionamento quantitativo del personale dipendente che rende difficile le operazioni ordinarie, e a fronte delle aree che qualificano maggiormente il Piano della performance, l'INdAM ha individuato le seguenti azioni di miglioramento da realizzare entro il triennio 2014 – 2016 :

- Indicazione completa soggetti coinvolti;
- Collegamento Programma attività e Piano Performance esplicitato adeguatamente;
- Aggiornamento e Collegamento del Piano di Prevenzione della Corruzione e Piano Performance esplicitato adeguatamente;
- Obiettivi, indicatori e target del P. Performance correlati al Piano della Trasparenza;
- Qualificazione e Formazione del Personale dipendente;
- Adeguato coinvolgimento stakeholders;
- Adeguati mezzi di promozione Piano Trasparenza all'interno e all'esterno;
- Modalità monitoraggio adeguate

Le azioni di miglioramento che saranno realizzate verranno, costantemente e progressivamente, esposte nel sito ufficiale dell'Istituto www.altamatematica.it .

3.4 Allegati

[Allegato 1](#)

[Allegato 2](#)

[Allegato 3](#)

[Allegato 4](#)

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

						Allegato 2	
Obiettivi Strategici e Operativi		Preventivo		Preventivo		Preventivo	
Ob. Strategici	Ob. Operativi	2014		2015		2016	
Ricerca							
	Partecip. Inc. Scient	197.000		200.000		200.000	
	Incontri/Worksh.	310.000		300.000		300.000	
	Visitatori Gruppi	141.000		140.000		140.000	
	Convenz./Progetti	260.000		260.000		260.000	
		908.000	0,364	900.000	0,367	900.000	0,367
Formazione	Borse Merito	160.000		100.000		100.000	
	Visitatori INdAM	50.000		50.000		50.000	
	Borse Post.Dott.	92.000		50.000		50.000	
	Cofund	275.000		396.000		396.000	
		577.000	0,231	596.000	0,243	596.000	0,243
Internaz.ne Ric. Mat.	Gruppi Ric. E.U.	40.000	0,016	20.000	0,008	20.000	0,008
	Convenz./Progetti	10.000	0,004	20.000	0,008	20.000	0,008
		1.535.000	0,615	1.536.000	0,627	1.536.000	0,627
Spese Organi Istituto		64.914		64.914		64.914	
Spese Personale dipendente		549.673		549.673		549.673	
Oneri Finanziari		17.000		17.000		17.000	
Oneri Tributari		136.000		106.000		106.000	
Spese gestionali		118.100		108.100		108.100	
Altre spese non classificabili		38.212		38.212		38.212	
Spese in c/Capitale		36.000		30.000		30.000	
		959.899	0,385	913.899	0,373	913.899	0,373
TOTALE SPESE		2.494.899	1,00	2.449.899	1,00	2.449.899	1,00
		2014		2015		2016	
Utilizzo Avanzo d'Amministr.		245.000		0		0	
Contributo MIUR		2.225.899		2.425.899		2.425.899	
Amm.ni Nazionali		20.000		20.000		20.000	
Amm.ni Extra Nazionali		0		0		0	
Altre Entrate		4.000		4.000		4.000	
TOTALE ENTRATE		2.494.899	0,00	2.449.899	0,00	2.449.899	0,00

Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi

		Allegato 3			
		Esercizio			
OBIETTIVI STRATEGICI	OBIETTIVI OPERATIVI	2014	2015	2016	
		Attività Organiz.	Attività Organiz.	Attività Organiz.	
RICERCA	GRUPPI DI RICERCA	Partecipazione a Incontri Scientifici	400	400	400
		Professori Visitatori	100	100	100
	PROGETTI DI RICERCA	Organizzazione Incontri Scientifici	40	40	40
		Periodi Intensivi	0	1	1
		Workshops/Giornata INdAM	5	4	4
		Incontri Scientifici INdAM	5	5	5
COFUND		Convenzioni/Progetti	7	7	7
		Bandi Borse Europee (Outgoing-Incoming)	1	1	
		Visitatori INdAM (Corsi)	5	5	5
FORMAZIONE	BORSE DI STUDIO	Bandi Borse di merito	2	2	2
		Bandi Borse Post. Dottorali	1	1	1
INTERNAZIONALIZ. RICERCA MATEMATICA	GRUPPI DI RICERCA EUROPEA	GREFI - MEFI (Fisica Matematica)	10	5	5
		GREFI - GENCO (Geometria non Commutativa)	10	5	5
		GREFI - GRIFGA (Geometria Algebrica)	10	5	5
		GREFI - CONEDP (Controllo equazioni alle derivate parziali)	10	5	5
		Progetti INdAM	1	1	1

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI

Allegato 4

PIANO PERFORMANCE	AREE DI INTERVENTO	ATTIVITA' PREVISTE DA CONTRATTO	La Valutazione (%) per l'attribuzione di premialità 2013 sarà effettuata sulla base dello stato di avanzamento delle attività previste da contratto	Ipotesi obiettivi di valutazione per l'attribuzione di premialità 2014-2016
PESO TOTALE = 1	Organizzazione della struttura - PESO = 0,40	Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi - PESO = 0,20		Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli obiettivi- PESO = 0,15
		Coordinamento e controllo della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi- PESO = 0,15		Redistribuzione delle attività amministrative all'interno degli Uffici- PESO = 0,05
		Predisposizione regolamenti da sottoporre al Presidente - PESO = 0,5		Creazione del sistema di controllo delle attività gestionali ed amministrative- PESO =0,15
	FINANZA E BILANCI - PESO = 0,30	Predisposizione del progetto di Bilancio preventivo, sulla base delle risultanze dei piani di gestione, e il progetto di rendiconto generale dell'INDAM - PESO = 0,30		Stato di attuazione Regolamenti- PESO = 0,5
	PERFORMANCE- PESO = 0,15	Elaborazione della relazione annuale di verifica dei risultati gestionali ed economici dell'INDAM da sottoporre al Presidente - PESO 0,15		Rispetto dei tempi canonici- PESO 0,30
GESTIONE PERSONALE - PESO = 0,15	Collaborazione alla definizione progetti prioritari sui quali concentrare le risorse- PESO 0,15		Rispetto dei tempi canonici- PESO 0,15	
				Stato di avanzamento Piano Performance- PESO = 0,10 Attivazione Fondo Premiante - PESO = 0,05

La valutazione comporta, per ogni indicatore, la formulazione di un giudizio quantitativo di qualità compreso tra 1 e 4, ove 1 è il livello di qualità "Scarso", e 4 il livello di qualità più elevato "Ottimo"

90-100%=4= Ottimo
75-90% =3= Buono
60-75% =2= Discreto
0-60% =1= Scarso