

ALLEGATO 2

PROGRAMMA STAR Plus - LINEA D'INTERVENTO 2 – MOBILITÀ GIOVANI

RICERCATORI

SCHEMA DI VALUTAZIONE – I STADIO

Candidato: Antonio Giuseppe GRIMALDI	Progetto n.: Assegnato dal sistema										
Titolo del Progetto: Maggiore regolarità di soluzioni di una classe di equazioni ellittiche degeneri derivanti da dinamiche di traffico congestionato											
A) Qualità del Progetto Scientifico: Il progetto proposto è innovativo? Apre nuovi e importanti orizzonti nel campo? L'attività prevista poteva essere svolta presso il Dipartimento di appartenenza del candidato o un'altra struttura di ricerca dell'area metropolitana? Sulla base degli obiettivi, della metodologia e della mole di lavoro programmato, è la durata del soggiorno congrua con l'attività prevista?	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 90%;">1- 3 – Scadente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4- 6 – Sufficiente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7- 9 – Buona</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10- 12 – Molto Buona</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14</td> <td>13- 15 – Eccellente</td> </tr> </table>		1- 3 – Scadente		4- 6 – Sufficiente		7- 9 – Buona		10- 12 – Molto Buona	14	13- 15 – Eccellente
	1- 3 – Scadente										
	4- 6 – Sufficiente										
	7- 9 – Buona										
	10- 12 – Molto Buona										
14	13- 15 – Eccellente										
B) Qualificazione della Struttura Ospitante: Qual è la reputazione scientifica della struttura ospitante in ambito internazionale, anche in relazione ad altre Istituzioni italiane o estere dove si sarebbe potuta svolgere l'attività descritta nel Progetto?	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 90%;">1- 3 – Scadente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4- 6 – Sufficiente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7- 9 – Buona</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10- 12 – Molto Buona</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14</td> <td>13- 15 – Eccellente</td> </tr> </table>		1- 3 – Scadente		4- 6 – Sufficiente		7- 9 – Buona		10- 12 – Molto Buona	14	13- 15 – Eccellente
	1- 3 – Scadente										
	4- 6 – Sufficiente										
	7- 9 – Buona										
	10- 12 – Molto Buona										
14	13- 15 – Eccellente										
C) Qualificazione del Candidato: Quanto qualificato è il candidato ai fini dello svolgimento dell'attività prevista dal Progetto? I risultati finora raggiunti e le sue pubblicazioni in quale misura testimoniano le sue capacità di condurre in modo proficuo le attività proposte?	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 90%;">1- 3 – Scadente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4- 6 – Sufficiente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7- 9 – Buona</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10- 12 – Molto Buona</td> </tr> </table>		1- 3 – Scadente		4- 6 – Sufficiente		7- 9 – Buona		10- 12 – Molto Buona		
	1- 3 – Scadente										
	4- 6 – Sufficiente										
	7- 9 – Buona										
	10- 12 – Molto Buona										

	14	13- 15 – Eccellente
--	----	---------------------

D) Efficacia del Progetto: Quanto potrà incidere il soggiorno all'estero del candidato sulla sua formazione scientifica? Esistono già rapporti di collaborazione tra la struttura ospitante e il Dipartimento di appartenenza del candidato? Potrà il soggiorno del candidato favorire lo sviluppo di tali rapporti?		1- 3 – Scadente
		4- 6 – Sufficiente
		7- 9 – Buona
		10- 12 – Molto Buona
	15	13- 15 – Eccellente

Punteggio Complessivo / 60	<div>57</div>	<p>Giudizio sulla Congruità Economica: La richiesta economica sembra congrua. Nella richiesta presentata non viene considerato l'impatto dell'eventuale incremento della borsa di dottorato per i periodi trascorsi all'estero. Ci riserviamo di tenerne conto in fase di approvazione finale dello stanziamento</p> <p>Giudizio Complessivo Sintetico: Il progetto si propone di studiare la maggiore regolarità di soluzioni di una classe di equazioni ellittiche degeneri derivanti da dinamiche di traffico congestionato. Si tratta di questioni di grande interesse attuale nella ricerca matematica internazionale, alle quali stanno lavorando con successo molti matematici di primo livello. Il progetto è molto ben descritto ed articolato. La sede estera della FAU in Germania è eccellente per queste tematiche. Il progetto è certamente meritevole di finanziamento.</p> <p>(minimo 50 parole)</p>
-----------------------------------	---------------	--