



Prefettura di Prato
Ufficio territoriale del
Governo

Esiti Test di italiano

Data: 23/05/2016

	Codice pratica (ID ALI)	Cognome	Nome	Esito				
				SUPERATO	NON SUPERATO	ASSENTE GIUSTIFICATO	NON AMMESSO	ASSENTE INGIUSTIFICATO
1	FIT05345472	ABDELMAKSoud	HUSSEIN MOHAMED ELSAYED	x				
2	POT05338694	Ahmed	Waqar abbas					x
3	POT05338695	Ahmed	Mukhtar	x				
4	POT05344604	AHMED	ZIYAD		x			
5	POT05339804	AKRAM	SOHAIL	x				
6	POT05340587	AL Samim	Abdullah	x				
7	POT05337962	anjum	naveed		x			
8	POT05337972	asad	waseem	x				

9	POTI05336849	CASTRO SALAZAR	CORINA	x				
10	POTI05335131	chen	zhewen	x				
11	POTI05348526	CULLHAJ	ARTUR	x				
12	POTI05340517	Dai	Zhongyan	x				
13	POTI05335040	DIONGUE	MANSOUR	x				
14	PTTI05336962	DONG	XUECHUN	x				
15	POTI05348152	EL JALLAL	MORAD	x				
16	POTI05341205	FARID ELSAYED FARRAG MOHAMED	FARRAG	x				
17	PDTI05339137	HONG	PENGPENG	x				
18	POTI05339307	Hossain	Anower	x				
19	RMTI05339140	HU	LIANGSONG		x			
20	POTI05341477	HUANG	HAIMEI		x			
21	POTI05340822	HUANG	BINGYA	x				
22	POTI05348682	ISLAM	SAIFUL	x				
23	POTI05342770	JIN	JIANWEI	x				
24	POTI05339281	LASKER	TARIQUL	x				
25	POTI05345022	LICAJ	VJOLETA	x				
26	POTI05340820	Lin	Lingqiu	x				
27	POTI05336942	LU	XIAOLIN					x
28	POTI05344598	lu	haimin					x
29	POTI05337967	mehmood	faisal		x			

30	POTI05339290	MOHAMMAD	OPO		x			
31	POTI05341525	OCHI	HAMID		x			
32	POTI05344456	OLIVERA INESTROZA	KATY LIZETH	x				
33	POTI05337527	OMOREGIE	OSAHENOMA FAITH	x				
34	POTI05349105	Pan	Meili					x
35	POTI05338918	peng	peilei	x				
36	POTI05338922	peng	peide					x
37	POTI05339221	QASIM	MUHAMMAD		x			
38	POTI05341510	RAKWANE	SAID	x				
39	POTI05340845	REN	XIAOQING					x
40	POTI05337963	safdar	arslan					x
41	POTI05343618	SU	LIANGCHAI		x			
42	POTI05344967	TULA	GANIMETE	x				
43	POTI05344951	TULA	BILAL	x				
44	PTTI05339282	UDDIN	MD ZAKIR		x			
45	POTI05340841	Xu	Xiaowei	x				
46	POTI05342978	yu	renai					x
47	RMTI05339155	Zhang	Xiaozhen	x				
48	POTI05337821	ZHAO	BAOQUAN					x
49	BSTI05339239	Zheng	Pengfei	x				
50	POTI05339624	ZHOU	WEICHAN	x				

