

ALLIEVI AGENTI polizia penitenziaria - 8 marzo 2023 - Concorso per 1.713 posti ruolo maschile e femminile - Scheda di sintesi

► Avviso 16 febbraio 2024

Il Direttore generale del personale

Visto il PDG 8 marzo 2023 pubblicato sul portale inpa.gov.it in data 15 marzo 2023, con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per esame e titoli, a complessivi n. 1713 (1285 uomini; 428 donne) allievi agenti del Corpo di polizia penitenziaria e, in particolare gli articoli 12 (Accertamenti psico-fisici) e 13 (Accertamenti attitudinali);

Visto l'avviso del 22 dicembre 2023, punto 6), con il quale si comunica che con successivo avviso sarà pubblicato il diario degli accertamenti psico-fisici per i candidati risultati idonei all'accertamento dell'efficienza fisica;

DECRETA

1. **Gli accertamenti psico-fisici e attitudinali** del concorso pubblico, per esame e titoli, a complessivi n. 1713 (1285 uomini; 428 donne) allievi agenti del corpo di polizia penitenziaria indetto con PDG 8 marzo 2023 pubblicato sul portale inpa.gov.it in data 15 marzo 2023, si svolgeranno presso il Centro nazionale reclutamento della Scuola di Formazione e Aggiornamento dell'Amministrazione penitenziaria "Giovanni Falcone" di Roma - Via di Brava, 99, a partire dal **13 marzo 2024**, secondo il calendario allegato (**Allegato 1**).
2. Al fine di tutelare la riservatezza dei dati personali, in conformità alla vigente normativa, ciascun candidato è individuato con il codice identificativo della propria domanda di partecipazione al concorso.
3. I candidati che hanno superato le prove di efficienza fisica dovranno presentarsi, muniti di un valido documento di riconoscimento, nel giorno e nell'ora indicati per essere sottoposti agli accertamenti dei requisiti psicofisici e attitudinali previsti dagli articoli 122, 123, 124 e 125 del decreto legislativo 30 ottobre 1992, n. 443.

4. Il candidato dovrà portare con sé, **obbligatoriamente**, copia del documento di riconoscimento in corso di validità, nonché i seguenti esami da eseguire non oltre i tre mesi antecedenti la data di convocazione, presso struttura pubblica del Servizio Sanitario Nazionale o struttura ad esso convenzionata con indicazione del numero di accreditamento, pena la invalidazione dell'esame:

- esame emocromocitometrico con formula;
- esame chimico e microscopico delle urine;
- creatininemia;
- gamma GT;
- glicemia;
- GOT (AST);
- GPT (ALT);
- HbsAg;
- antiHbsAg;
- antiHbc;
- antiHCV;
- antiHIV;
- uno tra i seguenti test: TINE test, intradermoreazione di Mantoux, Quantiferon test;
- ECG;
- esame audiometrico;
- certificato anamnestico compilato dal medico curante con relativo timbro, firma e codice regionale secondo il fac-simile allegato (**Allegato 2**).

I candidati, in presenza di patologie in atto o pregresse, possono produrre propria documentazione medica.

5. I candidati saranno sottoposti all'esame delle urine per la ricerca di cataboliti urinari delle sostanze stupefacenti/psicotrope raccolte in orario antimeridiano prima dell'effettuazione dell'esame bioimpedenziometrico. Il campione urinario sarà analizzato con un test di screening immunoenzimatico e, nel caso di positività, l'analisi di conferma di secondo livello sarà effettuata con gascromatografia-spettrometria di massa (GC-MS), presso il Centro di Ricerche laboratorio e Tossicologia Forense della Direzione Centrale di Sanità

della Polizia di Stato. In caso di positività al test di conferma, il campione di urina sarà conservato con le modalità e i tempi previsti dalla normativa vigente.

6. Per l'esecuzione dell'**esame bioimpedenziometrico**, per la valutazione della composizione corporea, il candidato dovrà attenersi alle seguenti prescrizioni, come da dichiarazione allegata (**Allegato 3**), che dovrà essere datata, sottoscritta e consegnata alla Commissione medica il giorno della convocazione:
 1. non dovrà mangiare e bere nelle 4 ore prima del test;
 2. dovrà urinare prima del test (entro 30 minuti);
 3. dovrà evitare l'esercizio fisico da moderato ad intenso nelle ultime 12 ore;
 4. dovrà evitare bevande alcoliche 24 ore prima della misurazione;
 5. dovrà fornire ogni dato anamnestico utile alla esecuzione dell'esame.
7. **I candidati risultati idonei agli accertamenti psico-fisici, dovranno presentarsi il giorno successivo, presso la medesima Scuola di Formazione per l'accertamento dei requisiti attitudinali previsti dagli articoli 124 e 125 del citato decreto legislativo n. 443/1992.**
8. I candidati non potranno trovare alloggio presso le strutture dell'Amministrazione Penitenziaria.
9. La presente convocazione ad esame clinico generale e a prove strumentali e di laboratorio e il superamento degli stessi, non danno alcun titolo particolare all'assunzione nel Corpo né impegnano in alcun modo l'Amministrazione in tal senso.
10. Avverso il giudizio di non idoneità, espresso dalla Commissione incaricata di procedere all'accertamento dei requisiti psico-fisici, è ammesso ricorso, ai sensi dell'art. 107, comma 3, del D.Lgs. n. 443/1992, nel termine di trenta giorni dalla data della notifica dell'esito degli accertamenti, da inoltrare al Dipartimento dell'Amministrazione penitenziaria - Direzione Generale del Personale - Ufficio VI - Concorsi al seguente indirizzo
PEC: arruolamenti.poliziapenitenziaria.dap@giustiziacert.it.
11. Il giudizio di idoneità o di non idoneità, riportato in sede di accertamento delle qualità attitudinali è definitivo e comporta, in caso di non idoneità,

l'esclusione dal concorso che viene disposta con decreto motivato del direttore generale del personale.

12. Nel corso dello svolgimento della visita medica dovranno essere scrupolosamente seguite tutte le indicazioni fornite dal personale.
13. Si avvisa che con provvedimento motivato del Direttore Generale del Personale è disposta l'esclusione, in ogni fase degli accertamenti, dei candidati che non risultino in possesso delle qualità morali e di condotta previste dall'articolo 35, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n.165, nonché dei presupposti previsti dall'articolo 5, comma 2, del decreto legislativo 443/92 e se sussistano elementi ostativi all'assunzione nel Corpo di polizia penitenziaria. Tale ultima comunicazione vale, altresì, quale avviso dell'avvio del procedimento di accertamento dei requisiti richiesti ed è effettuata ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni.
14. I candidati che non si presenteranno nel luogo, nel giorno e nell'ora stabiliti per i suddetti accertamenti sono considerati esclusi dal concorso.

Il presente provvedimento ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Roma, 15 febbraio 2024

Il Direttore generale
Massimo Parisi

ALLIEVI AGENTI polizia penitenziaria - 8 marzo 2023
Concorso per 1.713 posti ruolo maschile e femminile

Diario accertamenti psico-fisici e attitudinali

Allegato 1 - Uomini e Donne

Pubblicazione del 16 febbraio 2024

ID_DOMANDA	DATA VISITA	ORA CONVOCAZIONE
104370	17-apr-24	7.30
104371	23-apr-24	7.30
104377	09-apr-24	7.30
104378	20-mag-24	7.30
104405	08-apr-24	7.30
104429	03-apr-24	7.30
104434	14-mag-24	7.30
104463	26-mar-24	7.30
104485	15-apr-24	7.30
104493	28-mar-24	7.30
104518	28-mar-24	7.30
104526	10-apr-24	7.30
104532	14-mar-24	7.30
104536	15-apr-24	7.30
104547	16-apr-24	7.30
104570	16-apr-24	7.30
104591	13-mag-24	7.30
104607	22-apr-24	7.30
104613	26-mar-24	7.30
104614	16-apr-24	7.30
104616	23-apr-24	7.30
104620	26-mar-24	7.30
104629	13-mag-24	7.30
104639	09-mag-24	7.30
104653	16-mag-24	7.30
104663	15-mag-24	7.30
104664	15-apr-24	7.30
104678	04-apr-24	7.30
104685	09-mag-24	7.30
104711	26-mar-24	7.30
104713	09-mag-24	7.30
104729	17-apr-24	7.30
104737	15-mag-24	7.30
104750	13-mar-24	7.30
104759	13-mag-24	7.30
104770	13-mar-24	7.30
104782	21-mag-24	7.30
104800	27-mar-24	7.30
104814	15-apr-24	7.30
104820	13-mag-24	7.30
104849	13-mag-24	7.30

104854	08-apr-24	7.30
104856	27-mar-24	7.30
104867	13-mag-24	7.30
104869	13-mag-24	7.30
104872	25-mar-24	7.30
104891	09-mag-24	7.30
104896	09-mag-24	7.30
104903	13-mag-24	7.30
104904	23-apr-24	7.30
104907	21-mar-24	7.30
104922	13-mar-24	7.30
104938	20-mag-24	7.30
104945	09-apr-24	7.30
104959	14-mar-24	7.30
104962	09-mag-24	7.30
104970	14-mag-24	7.30
104972	10-apr-24	7.30
104976	22-apr-24	7.30
104982	19-mar-24	7.30
104990	16-mag-24	7.30
104991	20-mag-24	7.30
104993	27-mar-24	7.30
105019	08-apr-24	7.30
105022	16-mag-24	7.30
105034	21-mar-24	7.30
105055	09-apr-24	7.30
105057	17-apr-24	7.30
105089	25-mar-24	7.30
105109	25-mar-24	7.30
105121	08-mag-24	7.30
105126	21-mar-24	7.30
105135	23-apr-24	7.30
105167	22-apr-24	7.30
105179	28-mar-24	7.30
105188	22-apr-24	7.30
105189	14-mag-24	7.30
105203	28-mar-24	7.30
105215	04-apr-24	7.30
105224	08-mag-24	7.30
105233	11-apr-24	7.30
105238	28-mar-24	7.30
105246	21-mar-24	7.30
105247	06-mag-24	7.30
105253	09-mag-24	7.30
105265	16-mag-24	7.30
105284	09-mag-24	7.30
105285	28-mar-24	7.30
105288	06-mag-24	7.30
105316	20-mag-24	7.30
105323	26-mar-24	7.30

105328	08-mag-24	7.30
105334	15-mag-24	7.30
105342	16-mag-24	7.30
105352	11-apr-24	7.30
105373	23-apr-24	7.30
105383	09-mag-24	7.30
105402	26-mar-24	7.30
105412	11-apr-24	7.30
105414	15-mag-24	7.30
105416	15-apr-24	7.30
105451	22-apr-24	7.30
105464	22-apr-24	7.30
105471	15-apr-24	7.30
105479	15-mag-24	7.30
105503	18-apr-24	7.30
105506	16-apr-24	7.30
105513	04-apr-24	7.30
105520	16-apr-24	7.30
105522	08-apr-24	7.30
105527	20-mag-24	7.30
105529	13-mag-24	7.30
105539	13-mag-24	7.30
105547	21-mag-24	7.30
105549	16-apr-24	7.30
105557	14-mag-24	7.30
105570	04-apr-24	7.30
105579	09-apr-24	7.30
105580	11-apr-24	7.30
105595	25-mar-24	7.30
105603	25-mar-24	7.30
105610	22-apr-24	7.30
105637	21-mar-24	7.30
105650	15-mag-24	7.30
105655	09-mag-24	7.30
105693	13-mag-24	7.30
105711	23-apr-24	7.30
105734	07-mag-24	7.30
105736	20-mag-24	7.30
105792	15-mag-24	7.30
105793	14-mar-24	7.30
105822	17-apr-24	7.30
105836	27-mar-24	7.30
105848	18-apr-24	7.30
105850	25-mar-24	7.30
105853	18-apr-24	7.30
105865	15-mag-24	7.30
105871	27-mar-24	7.30
105887	09-mag-24	7.30
105889	15-apr-24	7.30
105897	08-mag-24	7.30

105909	08-mag-24	7.30
105957	14-mag-24	7.30
105980	09-apr-24	7.30
106001	08-mag-24	7.30
106011	15-mag-24	7.30
106013	14-mag-24	7.30
106021	09-mag-24	7.30
106032	23-apr-24	7.30
106037	10-apr-24	7.30
106040	25-mar-24	7.30
106048	27-mar-24	7.30
106068	08-mag-24	7.30
106078	03-apr-24	7.30
106084	23-apr-24	7.30
106091	13-mag-24	7.30
106108	08-apr-24	7.30
106133	04-apr-24	7.30
106136	17-apr-24	7.30
106149	14-mag-24	7.30
106164	17-apr-24	7.30
106194	23-apr-24	7.30
106202	20-mag-24	7.30
106214	03-apr-24	7.30
106217	21-mar-24	7.30
106218	08-apr-24	7.30
106219	23-apr-24	7.30
106240	23-apr-24	7.30
106267	25-mar-24	7.30
106282	21-mag-24	7.30
106291	16-apr-24	7.30
106309	14-mag-24	7.30
106364	08-mag-24	7.30
106366	18-apr-24	7.30
106403	16-apr-24	7.30
106404	14-mag-24	7.30
106420	14-mag-24	7.30
106443	10-apr-24	7.30
106453	14-mar-24	7.30
106469	15-mag-24	7.30
106484	13-mar-24	7.30
106501	21-mag-24	7.30
106511	09-apr-24	7.30
106521	23-apr-24	7.30
106532	26-mar-24	7.30
106541	15-mag-24	7.30
106554	18-mar-24	7.30
106570	17-apr-24	7.30
106577	19-mar-24	7.30
106590	08-apr-24	7.30
106599	06-mag-24	7.30

106601	21-mar-24	7.30
106625	18-mar-24	7.30
106632	28-mar-24	7.30
106666	21-mar-24	7.30
106689	20-mag-24	7.30
106690	03-apr-24	7.30
106724	03-apr-24	7.30
106739	07-mag-24	7.30
106740	11-apr-24	7.30
106773	28-mar-24	7.30
106789	03-apr-24	7.30
106818	11-apr-24	7.30
106834	10-apr-24	7.30
106841	03-apr-24	7.30
106842	08-apr-24	7.30
106862	09-mag-24	7.30
106866	16-mag-24	7.30
106876	13-mag-24	7.30
106910	21-mag-24	7.30
106933	21-mar-24	7.30
106937	20-mag-24	7.30
106942	18-mar-24	7.30
106955	23-apr-24	7.30
106958	15-mag-24	7.30
106965	21-mag-24	7.30
106975	04-apr-24	7.30
106980	15-mag-24	7.30
106986	14-mag-24	7.30
106991	10-apr-24	7.30
107018	16-apr-24	7.30
107044	28-mar-24	7.30
107048	08-apr-24	7.30
107057	11-apr-24	7.30
107061	03-apr-24	7.30
107074	25-mar-24	7.30
107091	17-apr-24	7.30
107103	26-mar-24	7.30
107118	16-apr-24	7.30
107119	15-mag-24	7.30
107121	21-mar-24	7.30
107132	25-mar-24	7.30
107135	22-apr-24	7.30
107145	06-mag-24	7.30
107152	23-apr-24	7.30
107175	26-mar-24	7.30
107213	14-mag-24	7.30
107216	07-mag-24	7.30
107227	04-apr-24	7.30
107242	08-mag-24	7.30
107289	13-mag-24	7.30

107307	10-apr-24	7.30
107334	23-apr-24	7.30
107343	17-apr-24	7.30
107367	25-mar-24	7.30
107390	10-apr-24	7.30
107392	18-apr-24	7.30
107399	10-apr-24	7.30
107410	25-mar-24	7.30
107435	08-apr-24	7.30
107443	21-mar-24	7.30
107446	16-mag-24	7.30
107455	26-mar-24	7.30
107466	04-apr-24	7.30
107481	15-mag-24	7.30
107485	04-apr-24	7.30
107488	07-mag-24	7.30
107515	10-apr-24	7.30
107541	14-mag-24	7.30
107545	03-apr-24	7.30
107548	10-apr-24	7.30
107549	18-mar-24	7.30
107570	17-apr-24	7.30
107599	14-mag-24	7.30
107603	09-mag-24	7.30
107604	28-mar-24	7.30
107621	18-apr-24	7.30
107635	17-apr-24	7.30
107672	08-mag-24	7.30
107683	23-apr-24	7.30
107707	08-mag-24	7.30
107712	19-mar-24	7.30
107729	27-mar-24	7.30
107766	14-mag-24	7.30
107772	23-apr-24	7.30
107782	09-mag-24	7.30
107783	16-mag-24	7.30
107797	16-apr-24	7.30
107813	06-mag-24	7.30
107835	13-mag-24	7.30
107844	18-apr-24	7.30
107846	28-mar-24	7.30
107851	08-mag-24	7.30
107857	19-mar-24	7.30
107884	06-mag-24	7.30
107897	08-mag-24	7.30
107910	15-mag-24	7.30
107921	22-apr-24	7.30
107930	14-mar-24	7.30
107942	18-apr-24	7.30
107952	08-mag-24	7.30

107972	16-mag-24	7.30
107979	28-mar-24	7.30
107982	11-apr-24	7.30
108019	25-mar-24	7.30
108023	13-mar-24	7.30
108045	18-apr-24	7.30
108051	13-mar-24	7.30
108083	17-apr-24	7.30
108086	09-mag-24	7.30
108087	20-mar-24	7.30
108090	15-apr-24	7.30
108132	14-mag-24	7.30
108137	13-mar-24	7.30
108141	17-apr-24	7.30
108154	25-mar-24	7.30
108167	19-mar-24	7.30
108197	10-apr-24	7.30
108199	28-mar-24	7.30
108221	21-mar-24	7.30
108223	22-apr-24	7.30
108239	15-mag-24	7.30
108253	22-apr-24	7.30
108273	18-apr-24	7.30
108281	09-mag-24	7.30
108292	08-apr-24	7.30
108296	13-mag-24	7.30
108318	22-apr-24	7.30
108325	19-mar-24	7.30
108331	22-apr-24	7.30
108351	22-apr-24	7.30
108361	26-mar-24	7.30
108368	04-apr-24	7.30
108378	21-mar-24	7.30
108419	19-mar-24	7.30
108420	20-mag-24	7.30
108471	04-apr-24	7.30
108479	26-mar-24	7.30
108482	21-mag-24	7.30
108486	10-apr-24	7.30
108501	04-apr-24	7.30
108512	16-mag-24	7.30
108533	09-apr-24	7.30
108557	15-mag-24	7.30
108562	03-apr-24	7.30
108609	04-apr-24	7.30
108611	18-apr-24	7.30
108636	20-mar-24	7.30
108676	03-apr-24	7.30
108687	09-mag-24	7.30
108696	21-mag-24	7.30

108701	16-mag-24	7.30
108705	15-apr-24	7.30
108725	23-apr-24	7.30
108728	28-mar-24	7.30
108742	17-apr-24	7.30
108777	15-apr-24	7.30
108786	28-mar-24	7.30
108837	08-mag-24	7.30
108852	23-apr-24	7.30
108867	17-apr-24	7.30
108876	14-mag-24	7.30
108902	15-mag-24	7.30
108908	14-mag-24	7.30
108938	09-mag-24	7.30
108947	15-mag-24	7.30
108961	03-apr-24	7.30
109016	07-mag-24	7.30
109017	03-apr-24	7.30
109025	26-mar-24	7.30
109029	15-mag-24	7.30
109077	25-mar-24	7.30
109125	21-mag-24	7.30
109153	21-mag-24	7.30
109167	28-mar-24	7.30
109170	09-apr-24	7.30
109184	26-mar-24	7.30
109196	26-mar-24	7.30
109200	28-mar-24	7.30
109204	08-mag-24	7.30
109209	13-mar-24	7.30
109215	27-mar-24	7.30
109225	17-apr-24	7.30
109233	25-mar-24	7.30
109237	21-mar-24	7.30
109273	19-mar-24	7.30
109304	03-apr-24	7.30
109307	07-mag-24	7.30
109322	14-mag-24	7.30
109323	11-apr-24	7.30
109333	16-apr-24	7.30
109334	08-mag-24	7.30
109343	15-mag-24	7.30
109385	25-mar-24	7.30
109400	10-apr-24	7.30
109414	07-mag-24	7.30
109429	16-mag-24	7.30
109446	09-mag-24	7.30
109447	20-mag-24	7.30
109459	09-apr-24	7.30
109476	20-mar-24	7.30

109492	15-apr-24	7.30
109496	04-apr-24	7.30
109507	14-mar-24	7.30
109515	13-mag-24	7.30
109524	11-apr-24	7.30
109541	18-apr-24	7.30
109589	21-mag-24	7.30
109592	17-apr-24	7.30
109618	27-mar-24	7.30
109622	25-mar-24	7.30
109637	09-mag-24	7.30
109653	15-apr-24	7.30
109666	11-apr-24	7.30
109680	27-mar-24	7.30
109730	09-mag-24	7.30
109733	08-apr-24	7.30
109751	26-mar-24	7.30
109787	25-mar-24	7.30
109802	25-mar-24	7.30
109822	20-mar-24	7.30
109825	15-apr-24	7.30
109843	08-apr-24	7.30
109861	14-mag-24	7.30
109867	21-mar-24	7.30
109873	09-apr-24	7.30
109885	09-mag-24	7.30
109887	20-mag-24	7.30
109916	20-mar-24	7.30
109925	14-mar-24	7.30
109948	13-mag-24	7.30
109949	23-apr-24	7.30
109971	21-mar-24	7.30
109977	08-mag-24	7.30
109999	04-apr-24	7.30
110001	14-mag-24	7.30
110008	06-mag-24	7.30
110015	08-mag-24	7.30
110021	09-apr-24	7.30
110029	25-mar-24	7.30
110035	15-apr-24	7.30
110059	21-mag-24	7.30
110061	15-mag-24	7.30
110099	15-mag-24	7.30
110108	20-mar-24	7.30
110123	15-mag-24	7.30
110151	23-apr-24	7.30
110187	17-apr-24	7.30
110198	13-mar-24	7.30
110225	28-mar-24	7.30
110240	27-mar-24	7.30

110249	04-apr-24	7.30
110256	18-apr-24	7.30
110258	15-apr-24	7.30
110264	08-apr-24	7.30
110265	26-mar-24	7.30
110281	28-mar-24	7.30
110315	16-apr-24	7.30
110330	16-apr-24	7.30
110331	26-mar-24	7.30
110350	09-mag-24	7.30
110356	21-mar-24	7.30
110369	19-mar-24	7.30
110376	26-mar-24	7.30
110391	08-mag-24	7.30
110420	03-apr-24	7.30
110427	16-mag-24	7.30
110465	13-mar-24	7.30
110506	03-apr-24	7.30
110536	18-mar-24	7.30
110555	20-mag-24	7.30
110599	20-mar-24	7.30
110602	17-apr-24	7.30
110608	07-mag-24	7.30
110609	14-mag-24	7.30
110621	25-mar-24	7.30
110623	13-mar-24	7.30
110624	15-mag-24	7.30
110635	13-mar-24	7.30
110662	09-mag-24	7.30
110666	09-apr-24	7.30
110668	19-mar-24	7.30
110691	28-mar-24	7.30
110693	09-apr-24	7.30
110740	18-apr-24	7.30
110744	18-mar-24	7.30
110765	09-mag-24	7.30
110782	26-mar-24	7.30
110785	21-mag-24	7.30
110806	03-apr-24	7.30
110824	09-apr-24	7.30
110825	17-apr-24	7.30
110838	28-mar-24	7.30
110842	16-mag-24	7.30
110844	10-apr-24	7.30
110860	15-apr-24	7.30
110862	08-apr-24	7.30
110873	16-mag-24	7.30
110941	17-apr-24	7.30
110954	03-apr-24	7.30
110960	19-mar-24	7.30

110961	21-mar-24	7.30
110974	28-mar-24	7.30
110977	10-apr-24	7.30
110989	04-apr-24	7.30
110993	25-mar-24	7.30
110997	20-mag-24	7.30
111004	18-apr-24	7.30
111031	09-apr-24	7.30
111048	21-mag-24	7.30
111051	14-mar-24	7.30
111052	10-apr-24	7.30
111077	21-mar-24	7.30
111099	08-mag-24	7.30
111107	27-mar-24	7.30
111108	18-apr-24	7.30
111118	22-apr-24	7.30
111153	16-mag-24	7.30
111154	15-mag-24	7.30
111156	28-mar-24	7.30
111199	25-mar-24	7.30
111207	09-apr-24	7.30
111220	23-apr-24	7.30
111223	21-mar-24	7.30
111226	14-mar-24	7.30
111227	11-apr-24	7.30
111244	04-apr-24	7.30
111246	16-apr-24	7.30
111296	27-mar-24	7.30
111310	28-mar-24	7.30
111313	09-mag-24	7.30
111343	09-apr-24	7.30
111351	17-apr-24	7.30
111364	20-mag-24	7.30
111379	04-apr-24	7.30
111391	08-apr-24	7.30
111402	16-apr-24	7.30
111485	27-mar-24	7.30
111502	08-mag-24	7.30
111529	04-apr-24	7.30
111530	09-apr-24	7.30
111531	25-mar-24	7.30
111535	26-mar-24	7.30
111536	21-mag-24	7.30
111543	21-mar-24	7.30
111544	09-apr-24	7.30
111596	18-apr-24	7.30
111600	20-mag-24	7.30
111619	07-mag-24	7.30
111638	23-apr-24	7.30
111695	22-apr-24	7.30

111762	20-mag-24	7.30
111771	26-mar-24	7.30
111774	25-mar-24	7.30
111784	17-apr-24	7.30
111807	19-mar-24	7.30
111809	28-mar-24	7.30
111833	15-apr-24	7.30
111834	04-apr-24	7.30
111843	07-mag-24	7.30
111866	08-mag-24	7.30
111873	14-mar-24	7.30
111876	08-mag-24	7.30
111893	10-apr-24	7.30
111932	10-apr-24	7.30
111957	04-apr-24	7.30
111959	27-mar-24	7.30
111970	08-apr-24	7.30
111989	14-mar-24	7.30
112000	15-apr-24	7.30
112029	07-mag-24	7.30
112037	06-mag-24	7.30
112065	17-apr-24	7.30
112068	20-mag-24	7.30
112081	25-mar-24	7.30
112088	09-apr-24	7.30
112090	07-mag-24	7.30
112094	27-mar-24	7.30
112109	08-apr-24	7.30
112111	28-mar-24	7.30
112120	18-mar-24	7.30
112122	20-mag-24	7.30
112129	16-apr-24	7.30
112143	14-mar-24	7.30
112155	08-apr-24	7.30
112163	06-mag-24	7.30
112180	13-mar-24	7.30
112199	28-mar-24	7.30
112217	20-mar-24	7.30
112236	03-apr-24	7.30
112246	13-mag-24	7.30
112334	06-mag-24	7.30
112338	18-apr-24	7.30
112340	08-apr-24	7.30
112341	08-apr-24	7.30
112344	16-mag-24	7.30
112349	21-mar-24	7.30
112377	21-mag-24	7.30
112416	16-mag-24	7.30
112437	21-mar-24	7.30
112467	08-apr-24	7.30

112476	21-mag-24	7.30
112477	09-mag-24	7.30
112485	13-mar-24	7.30
112493	22-apr-24	7.30
112598	06-mag-24	7.30
112624	20-mar-24	7.30
112625	16-apr-24	7.30
112664	27-mar-24	7.30
112669	18-apr-24	7.30
112703	08-apr-24	7.30
112704	08-apr-24	7.30
112732	16-apr-24	7.30
112757	28-mar-24	7.30
112776	13-mar-24	7.30
112787	28-mar-24	7.30
112797	08-apr-24	7.30
112876	13-mar-24	7.30
112896	09-apr-24	7.30
112906	18-apr-24	7.30
112924	10-apr-24	7.30
112947	07-mag-24	7.30
112955	16-apr-24	7.30
112979	23-apr-24	7.30
113013	16-apr-24	7.30
113017	04-apr-24	7.30
113046	09-apr-24	7.30
113053	21-mar-24	7.30
113070	21-mar-24	7.30
113079	16-apr-24	7.30
113080	09-mag-24	7.30
113090	03-apr-24	7.30
113099	09-apr-24	7.30
113104	10-apr-24	7.30
113124	04-apr-24	7.30
113126	15-apr-24	7.30
113177	23-apr-24	7.30
113196	27-mar-24	7.30
113232	04-apr-24	7.30
113252	15-mag-24	7.30
113256	16-mag-24	7.30
113259	23-apr-24	7.30
113262	04-apr-24	7.30
113289	20-mag-24	7.30
113305	11-apr-24	7.30
113306	15-apr-24	7.30
113333	07-mag-24	7.30
113334	21-mar-24	7.30
113338	03-apr-24	7.30
113351	04-apr-24	7.30
113355	13-mag-24	7.30

113369	21-mag-24	7.30
113370	14-mar-24	7.30
113382	09-mag-24	7.30
113392	23-apr-24	7.30
113450	03-apr-24	7.30
113488	10-apr-24	7.30
113490	16-apr-24	7.30
113495	10-apr-24	7.30
113505	20-mar-24	7.30
113570	03-apr-24	7.30
113575	08-mag-24	7.30
113595	18-apr-24	7.30
113616	23-apr-24	7.30
113627	11-apr-24	7.30
113673	03-apr-24	7.30
113674	06-mag-24	7.30
113683	21-mag-24	7.30
113697	13-mar-24	7.30
113702	08-mag-24	7.30
113704	08-mag-24	7.30
113719	19-mar-24	7.30
113721	25-mar-24	7.30
113739	16-apr-24	7.30
113747	20-mar-24	7.30
113754	06-mag-24	7.30
113760	23-apr-24	7.30
113774	21-mag-24	7.30
113776	16-apr-24	7.30
113805	03-apr-24	7.30
113831	13-mag-24	7.30
113865	04-apr-24	7.30
113866	17-apr-24	7.30
113878	28-mar-24	7.30
113881	20-mar-24	7.30
113927	21-mar-24	7.30
113936	18-apr-24	7.30
113957	28-mar-24	7.30
113984	14-mar-24	7.30
113998	18-apr-24	7.30
114020	08-mag-24	7.30
114037	09-mag-24	7.30
114038	09-mag-24	7.30
114043	14-mag-24	7.30
114144	27-mar-24	7.30
114147	13-mag-24	7.30
114170	14-mar-24	7.30
114196	25-mar-24	7.30
114235	13-mag-24	7.30
114253	20-mag-24	7.30
114255	11-apr-24	7.30

114283	25-mar-24	7.30
114292	03-apr-24	7.30
114304	08-mag-24	7.30
114316	20-mag-24	7.30
114321	14-mar-24	7.30
114336	28-mar-24	7.30
114373	07-mag-24	7.30
114377	18-apr-24	7.30
114407	15-apr-24	7.30
114413	16-mag-24	7.30
114432	10-apr-24	7.30
114438	06-mag-24	7.30
114466	11-apr-24	7.30
114474	19-mar-24	7.30
114520	18-mar-24	7.30
114521	15-apr-24	7.30
114558	27-mar-24	7.30
114566	03-apr-24	7.30
114567	13-mar-24	7.30
114573	04-apr-24	7.30
114576	15-mag-24	7.30
114591	08-apr-24	7.30
114598	18-mar-24	7.30
114615	09-mag-24	7.30
114621	20-mar-24	7.30
114631	27-mar-24	7.30
114635	08-apr-24	7.30
114644	25-mar-24	7.30
114653	06-mag-24	7.30
114668	18-mar-24	7.30
114681	13-mag-24	7.30
114682	13-mar-24	7.30
114698	13-mag-24	7.30
114733	19-mar-24	7.30
114744	08-apr-24	7.30
114756	08-apr-24	7.30
114760	25-mar-24	7.30
114778	11-apr-24	7.30
114779	08-mag-24	7.30
114789	19-mar-24	7.30
114793	08-mag-24	7.30
114794	06-mag-24	7.30
114796	13-mag-24	7.30
114798	06-mag-24	7.30
114800	13-mag-24	7.30
114821	13-mag-24	7.30
114831	14-mag-24	7.30
114843	16-apr-24	7.30
114866	19-mar-24	7.30
114874	14-mar-24	7.30

114879	08-mag-24	7.30
114880	18-apr-24	7.30
114883	18-mar-24	7.30
114905	19-mar-24	7.30
114907	20-mag-24	7.30
114908	23-apr-24	7.30
114916	23-apr-24	7.30
114921	28-mar-24	7.30
114931	16-apr-24	7.30
114950	21-mar-24	7.30
114978	07-mag-24	7.30
114988	13-mag-24	7.30
114997	21-mag-24	7.30
115004	04-apr-24	7.30
115009	13-mag-24	7.30
115014	15-mag-24	7.30
115034	06-mag-24	7.30
115037	10-apr-24	7.30
115053	20-mar-24	7.30
115055	09-apr-24	7.30
115069	08-mag-24	7.30
115077	26-mar-24	7.30
115082	19-mar-24	7.30
115087	10-apr-24	7.30
115093	16-apr-24	7.30
115094	20-mag-24	7.30
115120	20-mar-24	7.30
115138	23-apr-24	7.30
115144	18-apr-24	7.30
115152	11-apr-24	7.30
115164	26-mar-24	7.30
115183	17-apr-24	7.30
115185	16-mag-24	7.30
115189	18-apr-24	7.30
115195	25-mar-24	7.30
115203	26-mar-24	7.30
115270	20-mag-24	7.30
115279	07-mag-24	7.30
115284	27-mar-24	7.30
115295	09-apr-24	7.30
115300	03-apr-24	7.30
115341	25-mar-24	7.30
115344	22-apr-24	7.30
115347	21-mar-24	7.30
115361	21-mag-24	7.30
115365	11-apr-24	7.30
115389	27-mar-24	7.30
115397	16-mag-24	7.30
115427	13-mar-24	7.30
115448	07-mag-24	7.30

115458	17-apr-24	7.30
115464	09-apr-24	7.30
115468	07-mag-24	7.30
115488	09-mag-24	7.30
115520	10-apr-24	7.30
115534	11-apr-24	7.30
115584	20-mar-24	7.30
115591	11-apr-24	7.30
115596	03-apr-24	7.30
115609	03-apr-24	7.30
115620	17-apr-24	7.30
115625	03-apr-24	7.30
115686	21-mag-24	7.30
115744	13-mar-24	7.30
115774	21-mag-24	7.30
115791	16-apr-24	7.30
115800	11-apr-24	7.30
115803	09-mag-24	7.30
115815	14-mag-24	7.30
115817	09-apr-24	7.30
115833	15-mag-24	7.30
115843	22-apr-24	7.30
115845	09-mag-24	7.30
115864	20-mar-24	7.30
115884	15-mag-24	7.30
115894	04-apr-24	7.30
115900	13-mar-24	7.30
115912	18-apr-24	7.30
115932	17-apr-24	7.30
115959	18-mar-24	7.30
115979	08-mag-24	7.30
116000	11-apr-24	7.30
116034	10-apr-24	7.30
116035	03-apr-24	7.30
116039	17-apr-24	7.30
116040	15-apr-24	7.30
116055	13-mag-24	7.30
116075	23-apr-24	7.30
116080	20-mag-24	7.30
116099	08-apr-24	7.30
116104	22-apr-24	7.30
116115	20-mar-24	7.30
116125	13-mag-24	7.30
116142	20-mag-24	7.30
116147	28-mar-24	7.30
116158	26-mar-24	7.30
116164	14-mag-24	7.30
116169	15-mag-24	7.30
116180	15-mag-24	7.30
116186	14-mag-24	7.30

116190	20-mag-24	7.30
116191	16-apr-24	7.30
116205	28-mar-24	7.30
116227	14-mag-24	7.30
116230	04-apr-24	7.30
116234	13-mar-24	7.30
116243	19-mar-24	7.30
116262	14-mar-24	7.30
116266	09-apr-24	7.30
116279	18-mar-24	7.30
116301	13-mag-24	7.30
116310	09-apr-24	7.30
116325	18-apr-24	7.30
116327	11-apr-24	7.30
116330	25-mar-24	7.30
116342	07-mag-24	7.30
116370	08-mag-24	7.30
116399	03-apr-24	7.30
116401	22-apr-24	7.30
116424	10-apr-24	7.30
116426	21-mag-24	7.30
116432	08-mag-24	7.30
116434	23-apr-24	7.30
116438	14-mar-24	7.30
116451	22-apr-24	7.30
116463	14-mag-24	7.30
116478	07-mag-24	7.30
116479	06-mag-24	7.30
116518	11-apr-24	7.30
116541	11-apr-24	7.30
116583	08-mag-24	7.30
116627	07-mag-24	7.30
116644	10-apr-24	7.30
116649	21-mar-24	7.30
116656	06-mag-24	7.30
116660	03-apr-24	7.30
116661	04-apr-24	7.30
116665	03-apr-24	7.30
116679	10-apr-24	7.30
116684	04-apr-24	7.30
116702	06-mag-24	7.30
116709	27-mar-24	7.30
116744	15-apr-24	7.30
116747	13-mar-24	7.30
116748	15-mag-24	7.30
116749	15-mag-24	7.30
116751	04-apr-24	7.30
116767	10-apr-24	7.30
116772	17-apr-24	7.30
116788	08-apr-24	7.30

116799	14-mar-24	7.30
116819	15-mag-24	7.30
116856	18-mar-24	7.30
116860	21-mar-24	7.30
116892	08-apr-24	7.30
116902	04-apr-24	7.30
116911	23-apr-24	7.30
116921	16-mag-24	7.30
116941	20-mar-24	7.30
116952	10-apr-24	7.30
116957	06-mag-24	7.30
116961	13-mag-24	7.30
117018	09-mag-24	7.30
117034	09-apr-24	7.30
117041	09-apr-24	7.30
117049	09-apr-24	7.30
117068	08-apr-24	7.30
117076	25-mar-24	7.30
117094	14-mag-24	7.30
117149	26-mar-24	7.30
117159	25-mar-24	7.30
117164	13-mag-24	7.30
117167	17-apr-24	7.30
117184	16-apr-24	7.30
117187	15-apr-24	7.30
117196	03-apr-24	7.30
117213	07-mag-24	7.30
117230	15-apr-24	7.30
117237	18-apr-24	7.30
117267	07-mag-24	7.30
117273	16-mag-24	7.30
117285	20-mar-24	7.30
117294	15-mag-24	7.30
117301	11-apr-24	7.30
117332	17-apr-24	7.30
117362	15-apr-24	7.30
117382	09-mag-24	7.30
117390	15-apr-24	7.30
117391	19-mar-24	7.30
117441	20-mag-24	7.30
117498	09-apr-24	7.30
117505	20-mag-24	7.30
117513	08-apr-24	7.30
117515	20-mag-24	7.30
117518	25-mar-24	7.30
117522	26-mar-24	7.30
117525	28-mar-24	7.30
117541	09-apr-24	7.30
117556	17-apr-24	7.30
117603	26-mar-24	7.30

117604	20-mar-24	7.30
117609	20-mag-24	7.30
117634	20-mag-24	7.30
117656	15-mag-24	7.30
117659	06-mag-24	7.30
117672	13-mar-24	7.30
117679	10-apr-24	7.30
117692	06-mag-24	7.30
117712	11-apr-24	7.30
117719	15-mag-24	7.30
117752	09-apr-24	7.30
117778	03-apr-24	7.30
117785	18-mar-24	7.30
117825	23-apr-24	7.30
117836	15-apr-24	7.30
117837	16-mag-24	7.30
117838	16-apr-24	7.30
117841	26-mar-24	7.30
117864	21-mag-24	7.30
117883	26-mar-24	7.30
117910	03-apr-24	7.30
117915	18-mar-24	7.30
117979	10-apr-24	7.30
118001	13-mag-24	7.30
118008	22-apr-24	7.30
118031	27-mar-24	7.30
118053	20-mag-24	7.30
118071	15-apr-24	7.30
118072	27-mar-24	7.30
118091	23-apr-24	7.30
118127	18-mar-24	7.30
118135	20-mag-24	7.30
118147	14-mag-24	7.30
118165	11-apr-24	7.30
118181	15-mag-24	7.30
118215	14-mar-24	7.30
118255	16-mag-24	7.30
118256	19-mar-24	7.30
118276	09-mag-24	7.30
118297	27-mar-24	7.30
118327	09-mag-24	7.30
118350	18-mar-24	7.30
118361	08-apr-24	7.30
118375	27-mar-24	7.30
118376	21-mag-24	7.30
118418	18-mar-24	7.30
118437	13-mag-24	7.30
118448	22-apr-24	7.30
118457	27-mar-24	7.30
118469	09-apr-24	7.30

118476	22-apr-24	7.30
118487	16-mag-24	7.30
118489	13-mar-24	7.30
118493	23-apr-24	7.30
118501	20-mag-24	7.30
118510	13-mag-24	7.30
118521	17-apr-24	7.30
118535	26-mar-24	7.30
118541	06-mag-24	7.30
118560	16-mag-24	7.30
118591	22-apr-24	7.30
118600	14-mar-24	7.30
118625	28-mar-24	7.30
118649	22-apr-24	7.30
118650	09-mag-24	7.30
118655	04-apr-24	7.30
118658	08-mag-24	7.30
118659	18-apr-24	7.30
118665	22-apr-24	7.30
118676	18-apr-24	7.30
118688	26-mar-24	7.30
118695	08-mag-24	7.30
118725	22-apr-24	7.30
118740	06-mag-24	7.30
118745	18-apr-24	7.30
118751	27-mar-24	7.30
118768	15-mag-24	7.30
118779	22-apr-24	7.30
118780	20-mag-24	7.30
118796	13-mag-24	7.30
118801	22-apr-24	7.30
118826	11-apr-24	7.30
118866	15-apr-24	7.30
118935	27-mar-24	7.30
118941	16-apr-24	7.30
118946	23-apr-24	7.30
118955	18-mar-24	7.30
118956	21-mar-24	7.30
118961	14-mar-24	7.30
118968	14-mag-24	7.30
118993	11-apr-24	7.30
119004	16-apr-24	7.30
119006	27-mar-24	7.30
119022	22-apr-24	7.30
119024	21-mar-24	7.30
119030	14-mar-24	7.30
119049	04-apr-24	7.30
119077	21-mar-24	7.30
119117	27-mar-24	7.30
119121	27-mar-24	7.30

119127	14-mag-24	7.30
119152	13-mag-24	7.30
119158	11-apr-24	7.30
119161	15-mag-24	7.30
119204	16-mag-24	7.30
119211	21-mar-24	7.30
119232	08-mag-24	7.30
119238	20-mag-24	7.30
119244	18-apr-24	7.30
119252	17-apr-24	7.30
119288	17-apr-24	7.30
119309	28-mar-24	7.30
119363	18-mar-24	7.30
119388	20-mag-24	7.30
119409	16-apr-24	7.30
119417	19-mar-24	7.30
119435	03-apr-24	7.30
119443	23-apr-24	7.30
119450	21-mag-24	7.30
119457	14-mag-24	7.30
119478	11-apr-24	7.30
119482	11-apr-24	7.30
119484	11-apr-24	7.30
119502	16-mag-24	7.30
119541	19-mar-24	7.30
119576	08-mag-24	7.30
119594	08-apr-24	7.30
119600	20-mag-24	7.30
119606	28-mar-24	7.30
119609	23-apr-24	7.30
119630	21-mar-24	7.30
119641	18-apr-24	7.30
119646	18-mar-24	7.30
119648	15-mag-24	7.30
119650	15-apr-24	7.30
119654	14-mar-24	7.30
119663	06-mag-24	7.30
119670	15-apr-24	7.30
119672	13-mar-24	7.30
119751	07-mag-24	7.30
119756	08-mag-24	7.30
119774	14-mar-24	7.30
119798	22-apr-24	7.30
119803	19-mar-24	7.30
119810	18-mar-24	7.30
119832	11-apr-24	7.30
119838	08-apr-24	7.30
119841	08-apr-24	7.30
119859	25-mar-24	7.30
119864	11-apr-24	7.30

119897	19-mar-24	7.30
119914	10-apr-24	7.30
119936	15-apr-24	7.30
120001	07-mag-24	7.30
120057	14-mar-24	7.30
120084	11-apr-24	7.30
120092	18-mar-24	7.30
120112	13-mar-24	7.30
120117	08-mag-24	7.30
120139	07-mag-24	7.30
120215	20-mar-24	7.30
120216	15-apr-24	7.30
120240	27-mar-24	7.30
120247	16-mag-24	7.30
120309	21-mar-24	7.30
120318	28-mar-24	7.30
120337	09-apr-24	7.30
120362	28-mar-24	7.30
120364	14-mar-24	7.30
120365	21-mag-24	7.30
120391	18-apr-24	7.30
120413	20-mar-24	7.30
120496	20-mag-24	7.30
120508	04-apr-24	7.30
120538	28-mar-24	7.30
120541	07-mag-24	7.30
120543	25-mar-24	7.30
120576	16-apr-24	7.30
120578	04-apr-24	7.30
120584	22-apr-24	7.30
120588	07-mag-24	7.30
120589	11-apr-24	7.30
120604	16-apr-24	7.30
120608	10-apr-24	7.30
120611	03-apr-24	7.30
120615	19-mar-24	7.30
120618	15-apr-24	7.30
120620	19-mar-24	7.30
120621	06-mag-24	7.30
120628	06-mag-24	7.30
120693	28-mar-24	7.30
120694	16-apr-24	7.30
120722	23-apr-24	7.30
120726	20-mar-24	7.30
120769	18-apr-24	7.30
120800	21-mar-24	7.30
120833	20-mar-24	7.30
120840	14-mar-24	7.30
120849	16-mag-24	7.30
120852	18-apr-24	7.30

120893	16-apr-24	7.30
120909	14-mar-24	7.30
120919	25-mar-24	7.30
120941	09-apr-24	7.30
120945	13-mag-24	7.30
120958	16-mag-24	7.30
120965	10-apr-24	7.30
120966	09-mag-24	7.30
120976	13-mar-24	7.30
120997	09-mag-24	7.30
121011	13-mar-24	7.30
121015	22-apr-24	7.30
121063	21-mar-24	7.30
121087	10-apr-24	7.30
121099	26-mar-24	7.30
121124	18-mar-24	7.30
121125	21-mar-24	7.30
121166	14-mar-24	7.30
121185	15-mag-24	7.30
121210	11-apr-24	7.30
121218	14-mar-24	7.30
121227	16-mag-24	7.30
121268	14-mag-24	7.30
121276	13-mag-24	7.30
121291	27-mar-24	7.30
121296	13-mar-24	7.30
121330	27-mar-24	7.30
121334	21-mar-24	7.30
121369	22-apr-24	7.30
121374	26-mar-24	7.30
121387	14-mar-24	7.30
121417	16-mag-24	7.30
121427	21-mag-24	7.30
121437	21-mag-24	7.30
121444	03-apr-24	7.30
121464	08-apr-24	7.30
121472	16-apr-24	7.30
121487	13-mar-24	7.30
121490	13-mar-24	7.30
121506	19-mar-24	7.30
121532	20-mar-24	7.30
121554	13-mag-24	7.30
121559	16-mag-24	7.30
121562	18-apr-24	7.30
121582	19-mar-24	7.30
121605	08-mag-24	7.30
121628	03-apr-24	7.30
121645	14-mar-24	7.30
121665	09-mag-24	7.30
121675	14-mag-24	7.30

121676	23-apr-24	7.30
121716	14-mar-24	7.30
121741	06-mag-24	7.30
121746	11-apr-24	7.30
121752	16-mag-24	7.30
121756	26-mar-24	7.30
121770	16-mag-24	7.30
121786	25-mar-24	7.30
121797	16-apr-24	7.30
121810	26-mar-24	7.30
121811	18-mar-24	7.30
121854	25-mar-24	7.30
121867	06-mag-24	7.30
121876	18-apr-24	7.30
121882	04-apr-24	7.30
121901	16-mag-24	7.30
121913	15-apr-24	7.30
121948	08-mag-24	7.30
121953	27-mar-24	7.30
121962	08-apr-24	7.30
121974	19-mar-24	7.30
121976	08-apr-24	7.30
121984	22-apr-24	7.30
122012	11-apr-24	7.30
122029	22-apr-24	7.30
122039	22-apr-24	7.30
122048	13-mar-24	7.30
122055	09-mag-24	7.30
122061	04-apr-24	7.30
122079	20-mar-24	7.30
122143	17-apr-24	7.30
122154	19-mar-24	7.30
122179	08-apr-24	7.30
122207	21-mag-24	7.30
122242	14-mag-24	7.30
122265	26-mar-24	7.30
122266	15-mag-24	7.30
122287	27-mar-24	7.30
122316	17-apr-24	7.30
122324	18-apr-24	7.30
122327	21-mag-24	7.30
122352	21-mar-24	7.30
122368	18-mar-24	7.30
122369	18-apr-24	7.30
122407	20-mar-24	7.30
122426	14-mar-24	7.30
122459	13-mar-24	7.30
122462	28-mar-24	7.30
122479	10-apr-24	7.30
122481	08-apr-24	7.30

122491	19-mar-24	7.30
122493	07-mag-24	7.30
122496	28-mar-24	7.30
122514	21-mag-24	7.30
122521	13-mar-24	7.30
122534	19-mar-24	7.30
122536	09-apr-24	7.30
122537	19-mar-24	7.30
122543	04-apr-24	7.30
122607	16-apr-24	7.30
122626	27-mar-24	7.30
122649	17-apr-24	7.30
122659	19-mar-24	7.30
122716	23-apr-24	7.30
122756	07-mag-24	7.30
122778	28-mar-24	7.30
122832	20-mar-24	7.30
122847	27-mar-24	7.30
122852	09-mag-24	7.30
122875	03-apr-24	7.30
122888	22-apr-24	7.30
122906	25-mar-24	7.30
122924	21-mar-24	7.30
122932	19-mar-24	7.30
122938	10-apr-24	7.30
122951	11-apr-24	7.30
122958	14-mar-24	7.30
122968	18-apr-24	7.30
122976	18-apr-24	7.30
122979	06-mag-24	7.30
122997	14-mag-24	7.30
123012	26-mar-24	7.30
123020	16-apr-24	7.30
123041	03-apr-24	7.30
123044	09-mag-24	7.30
123053	26-mar-24	7.30
123089	20-mar-24	7.30
123103	11-apr-24	7.30
123112	26-mar-24	7.30
123136	13-mag-24	7.30
123139	20-mar-24	7.30
123140	14-mar-24	7.30
123148	27-mar-24	7.30
123167	28-mar-24	7.30
123169	26-mar-24	7.30
123175	07-mag-24	7.30
123179	18-mar-24	7.30
123191	09-mag-24	7.30
123193	20-mar-24	7.30
123198	03-apr-24	7.30

123204	13-mar-24	7.30
123261	21-mag-24	7.30
123273	21-mag-24	7.30
123283	09-apr-24	7.30
123296	19-mar-24	7.30
123328	20-mar-24	7.30
123330	16-apr-24	7.30
123360	13-mar-24	7.30
123377	14-mag-24	7.30
123398	13-mar-24	7.30
123402	19-mar-24	7.30
123404	21-mag-24	7.30
123432	11-apr-24	7.30
123449	22-apr-24	7.30
123454	21-mag-24	7.30
123456	07-mag-24	7.30
123467	15-apr-24	7.30
123489	20-mar-24	7.30
123495	09-apr-24	7.30
123502	07-mag-24	7.30
123509	20-mag-24	7.30
123542	18-mar-24	7.30
123550	04-apr-24	7.30
123553	22-apr-24	7.30
123565	07-mag-24	7.30
123613	09-apr-24	7.30
123621	14-mag-24	7.30
123639	07-mag-24	7.30
123651	18-mar-24	7.30
123652	18-mar-24	7.30
123664	17-apr-24	7.30
123676	18-mar-24	7.30
123723	25-mar-24	7.30
123743	08-apr-24	7.30
123746	26-mar-24	7.30
123747	16-apr-24	7.30
123784	09-apr-24	7.30
123828	20-mar-24	7.30
123834	08-apr-24	7.30
123844	28-mar-24	7.30
123854	09-apr-24	7.30
123856	15-mag-24	7.30
123861	07-mag-24	7.30
123864	11-apr-24	7.30
123869	18-mar-24	7.30
123871	18-mar-24	7.30
123872	18-apr-24	7.30
123896	23-apr-24	7.30
123978	10-apr-24	7.30
123989	13-mag-24	7.30

123998	20-mar-24	7.30
124008	08-mag-24	7.30
124015	20-mag-24	7.30
124033	21-mar-24	7.30
124053	17-apr-24	7.30
124056	14-mar-24	7.30
124083	16-apr-24	7.30
124101	18-mar-24	7.30
124108	19-mar-24	7.30
124170	08-apr-24	7.30
124173	13-mar-24	7.30
124200	06-mag-24	7.30
124201	26-mar-24	7.30
124266	13-mag-24	7.30
124271	19-mar-24	7.30
124298	18-apr-24	7.30
124312	14-mag-24	7.30
124316	07-mag-24	7.30
124323	14-mar-24	7.30
124327	19-mar-24	7.30
124367	13-mar-24	7.30
124388	20-mag-24	7.30
124393	07-mag-24	7.30
124429	06-mag-24	7.30
124434	13-mar-24	7.30
124444	11-apr-24	7.30
124450	19-mar-24	7.30
124474	14-mar-24	7.30
124492	14-mar-24	7.30
124495	19-mar-24	7.30
124524	06-mag-24	7.30
124575	28-mar-24	7.30
124589	15-mag-24	7.30
124594	10-apr-24	7.30
124597	20-mar-24	7.30
124603	19-mar-24	7.30
124619	16-mag-24	7.30
124628	19-mar-24	7.30
124631	13-mar-24	7.30
124655	10-apr-24	7.30
124662	10-apr-24	7.30
124679	17-apr-24	7.30
124722	18-mar-24	7.30
124724	18-apr-24	7.30
124733	13-mar-24	7.30
124740	18-mar-24	7.30
124745	13-mar-24	7.30
124749	17-apr-24	7.30
124791	16-apr-24	7.30
124859	21-mar-24	7.30

124862	26-mar-24	7.30
124882	14-mag-24	7.30
124886	10-apr-24	7.30
124908	20-mag-24	7.30
124931	15-apr-24	7.30
124959	14-mar-24	7.30
124989	27-mar-24	7.30
124993	07-mag-24	7.30
124999	22-apr-24	7.30
125005	19-mar-24	7.30
125016	18-mar-24	7.30
125042	18-mar-24	7.30
125047	07-mag-24	7.30
125082	27-mar-24	7.30
125102	22-apr-24	7.30
125138	13-mag-24	7.30
125152	08-mag-24	7.30
125153	20-mar-24	7.30
125179	25-mar-24	7.30
125181	15-mag-24	7.30
125188	18-mar-24	7.30
125199	14-mar-24	7.30
125248	27-mar-24	7.30
125298	20-mar-24	7.30
125299	25-mar-24	7.30
125329	06-mag-24	7.30
125332	09-apr-24	7.30
125335	09-apr-24	7.30
125342	15-apr-24	7.30
125359	07-mag-24	7.30
125364	21-mar-24	7.30
125369	04-apr-24	7.30
125370	18-mar-24	7.30
125403	13-mar-24	7.30
125409	08-mag-24	7.30
125412	09-apr-24	7.30
125435	06-mag-24	7.30
125456	07-mag-24	7.30
125484	13-mar-24	7.30
125499	20-mag-24	7.30
125502	15-apr-24	7.30
125507	09-apr-24	7.30
125508	25-mar-24	7.30
125524	14-mag-24	7.30
125545	16-mag-24	7.30
125550	08-mag-24	7.30
125556	07-mag-24	7.30
125557	26-mar-24	7.30
125559	25-mar-24	7.30
125582	04-apr-24	7.30

125590	20-mar-24	7.30
125591	18-mar-24	7.30
125592	14-mar-24	7.30
125613	03-apr-24	7.30
125705	16-apr-24	7.30
125732	11-apr-24	7.30
125734	04-apr-24	7.30
125758	06-mag-24	7.30
125775	16-mag-24	7.30
125783	18-apr-24	7.30
125792	13-mar-24	7.30
125807	20-mag-24	7.30
125830	16-mag-24	7.30
125844	20-mar-24	7.30
125853	18-mar-24	7.30
125855	18-mar-24	7.30
125891	20-mar-24	7.30
125895	11-apr-24	7.30
125901	14-mar-24	7.30
125903	10-apr-24	7.30
125914	07-mag-24	7.30
125917	16-mag-24	7.30
125920	27-mar-24	7.30
125927	23-apr-24	7.30
125952	20-mar-24	7.30
125980	07-mag-24	7.30
125996	07-mag-24	7.30
126019	10-apr-24	7.30
126035	27-mar-24	7.30
126040	17-apr-24	7.30
126045	03-apr-24	7.30
126056	27-mar-24	7.30
126059	18-mar-24	7.30
126116	16-mag-24	7.30
126150	13-mag-24	7.30
126153	14-mar-24	7.30
126197	20-mag-24	7.30
126206	09-mag-24	7.30
126300	13-mag-24	7.30
126314	14-mag-24	7.30
126333	21-mag-24	7.30
126437	07-mag-24	7.30
126454	13-mar-24	7.30
126521	17-apr-24	7.30
126578	06-mag-24	7.30
126583	08-mag-24	7.30
126606	18-mar-24	7.30
126612	15-apr-24	7.30
126665	21-mar-24	7.30
126673	21-mar-24	7.30

126677	21-mag-24	7.30
126703	19-mar-24	7.30
126704	18-mar-24	7.30
126710	11-apr-24	7.30
126721	16-apr-24	7.30
126740	22-apr-24	7.30
126747	19-mar-24	7.30
126761	23-apr-24	7.30
126769	08-apr-24	7.30
126779	22-apr-24	7.30
126797	15-apr-24	7.30
126833	23-apr-24	7.30
126835	20-mar-24	7.30
126850	03-apr-24	7.30
126855	15-apr-24	7.30
126910	14-mag-24	7.30
126929	20-mar-24	7.30
126942	15-apr-24	7.30
127015	07-mag-24	7.30
127040	26-mar-24	7.30
127072	18-apr-24	7.30
127138	20-mar-24	7.30
127155	28-mar-24	7.30
127156	13-mar-24	7.30
127158	10-apr-24	7.30
127167	17-apr-24	7.30
127170	16-apr-24	7.30
127190	22-apr-24	7.30
127287	18-apr-24	7.30
127291	14-mar-24	7.30
127302	04-apr-24	7.30
127320	20-mag-24	7.30
127357	14-mag-24	7.30
127373	19-mar-24	7.30
127424	16-mag-24	7.30
127440	14-mag-24	7.30
127448	15-mag-24	7.30
127458	20-mag-24	7.30
127502	16-mag-24	7.30
127535	17-apr-24	7.30
127544	15-apr-24	7.30
127574	23-apr-24	7.30
127598	14-mag-24	7.30
127614	09-apr-24	7.30
127721	04-apr-24	7.30
127756	18-mar-24	7.30
127775	21-mag-24	7.30
127786	10-apr-24	7.30
127789	20-mar-24	7.30
127790	20-mar-24	7.30

127800	16-mag-24	7.30
127814	14-mag-24	7.30
127857	26-mar-24	7.30
127875	08-apr-24	7.30
127877	27-mar-24	7.30
127888	15-apr-24	7.30
128005	03-apr-24	7.30
128092	15-apr-24	7.30
128138	21-mar-24	7.30
128161	20-mar-24	7.30
128165	18-mar-24	7.30
128168	21-mag-24	7.30
128245	14-mar-24	7.30
128291	26-mar-24	7.30
128292	07-mag-24	7.30
128294	22-apr-24	7.30
128307	16-mag-24	7.30
128400	04-apr-24	7.30
128403	22-apr-24	7.30
128415	09-apr-24	7.30
128458	20-mar-24	7.30
128462	08-apr-24	7.30
128476	17-apr-24	7.30
128480	18-mar-24	7.30
128489	15-apr-24	7.30
128529	16-mag-24	7.30
128562	06-mag-24	7.30
128571	15-apr-24	7.30
128635	25-mar-24	7.30
128652	22-apr-24	7.30
128659	14-mag-24	7.30
128672	08-apr-24	7.30
128693	21-mar-24	7.30
128728	14-mar-24	7.30
128729	17-apr-24	7.30
128762	03-apr-24	7.30
128784	26-mar-24	7.30
128797	13-mag-24	7.30
128929	27-mar-24	7.30
128932	09-mag-24	7.30
128987	23-apr-24	7.30

Certificato anamnestico da compilare a cura del medico curante
ai sensi dell'art. 25 della legge 23 dicembre 1978, n. 833

Si certificano i seguenti dati anamnestici relativi a:

Cognome _____ Nome _____

Nato/a a _____ (____) il ____/____/____ residente in _____

Via/Piazza _____ n. ____ Tel. _____ Tipo documento _____

Numero _____ rilasciata da _____ in data _____

(barrare la voce interessata)

Sussistono patologie dell'apparato cardiocircolatorio NO SI

Se SI quali? _____

Sussiste diabete? NO SI

Se SI specificare trattamento _____

Sussistono patologie della tiroide/surreni/pancreas/ ipofisi NO SI

Se SI quali? _____

Sussistono turbe e/o patologie psichiche già note NO SI

Se SI quali? _____

Soffre di patologie neurologiche? NO SI

Se SI quali? _____

Ha mai avuto crisi epilettiche (o convulsioni)? NO SI

Se SI indicare la data dell'ultima crisi e la terapia eseguita _____

Assume o ha assunto farmaci psicotropi (ad. es. antidepressivi, tranquillanti, barbiturici, altro)? NO SI

Se SI quali? _____

Fa uso o ha mai fatto uso di sostanze stupefacenti? NO SI

Se SI di che tipo? _____

Sussistono malattie del sangue? NO SI

Se SI quali? _____

Sussistono dell'apparato urogenitale? NO SI

Se SI quali? _____

Sussistono malattie e/o alterazioni dell'apparato visivo che comportino l'uso di occhiali da vista

o lenti a contatto? NO SI

Se SI quali? _____

Elencare eventuali condizioni morbose pregresse: _____

Il/La sottoscritto/a afferma di aver fornito al proprio medico dichiarazione veritiera in merito ai dati anamnestici di cui sopra, consapevole delle sanzioni a cui va incontro in caso di infedele dichiarazione.

Firma dell'interessato/a

Firma del Medico di fiducia e codice regionale
(Nome e Cognome, timbro)

Luogo e data, _____



Ministero della Giustizia

Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria
Concorso pubblico per complessivi n. 1713 posti di allievo agente del Corpo di polizia penitenziaria.
Commissione medica per l'accertamento dei requisiti psico-fisici

OGGETTO: ESAME BIOIMPEDENZIOMETRICO - NORME COMPORTAMENTALI.

Il sottoscritto _____, nato a _____ (Prov. _____), il _____, candidato al concorso pubblico per complessivi n. 1713 posti di allievo agente del ruolo maschile e femminile del Corpo di polizia penitenziaria indetto con PDG 8 marzo 2023 e pubblicato nel Portale unico del reclutamento all'indirizzo www.inpa.gov.it in data 15 marzo 2023, dichiara di essere a conoscenza di quanto riportato nell'art. 12 del Bando di concorso riguardo ai parametri fisici relativi alla composizione corporea, alla forza muscolare e alla massa metabolicamente attiva e che l'accertamento dei suddetti parametri si svolgerà nelle ore antimeridiane della giornata di convocazione all'accertamento dei requisiti psico-fisici.

Dichiara, altresì, di essere a conoscenza che:

- 1- NON DOVRA' MANGIARE E BERE NELLE 4 ORE PRIMA DEL TEST;
- 2- DOVRA' URINARE PRIMA DEL TEST (ENTRO 30 MINUTI);
- 3- DOVRA' EVITARE L'ESERCIZIO FISICO DA MODERATO AD INTENSO NELLE ULTIME 12 ORE;
- 4- DOVRA' EVITARE BEVANDE ALCOOLICHE 24 ORE PRIMA DELLA MISURAZIONE;
- 5- DOVRA' FORNIRE OGNI DATO ANAMNESTICO UTILE ALLA ESECUZIONE DELL'ESAME (l'indagine è controindicata in soggetti portatori di pacemaker, defibrillatori, ausili metallici o "stent" impiantati a livello di cuore, vene e arterie e di cateteri ad infusione).

Roma, _____

Il Candidato
