

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la costituzione di n. 1 rapporto di lavoro subordinato, a tempo indeterminato e pieno, di categoria D – posizione economica 1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze delle Core facilities del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali ed Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia, prioritariamente riservato alle categorie di volontari delle Forze Armate di cui agli artt. 1014 e 678 del D. Lgs. 15 marzo 2010, n. 66 e s.m.i. (Cod. 1/2022).

**VERBALE N. 3
PREDISPOSIZIONE DELLA PROVA SCRITTA**

L'anno 2022 addì 20 del mese di maggio, alle ore 8:30, presso l'aula Auditorium "Bruno Di Fortunato" di Palazzo Ateneo, in Via Gramsci 89-91 Foggia (VI piano), si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione specificata in epigrafe, nominata con decreto, Prot. n. 19037-VII/1, Rep. D.D.G. n. 233-2022 del 08.04.2022, pubblicato nell'Albo Ufficiale di Ateneo (Prot. n. 19042-I/7, Rep. A.U.A. n. 759-2022 del 08.04.2022), così composta:

Presidente:	prof.ssa Milena Grazia Rita Sinigaglia – Professore Ordinario AGR/16 – Microbiologia agraria presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia;
Componente:	prof.ssa Laura De Palma – Professore Ordinario AGR/03 – Arboricoltura generale e coltivazioni arboree presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia;
Componente:	prof. Matteo Francavilla – Professore Associato CHIM/06 – Chimica organica presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia;
Segretario verbalizzante:	dott.ssa Francesca D'Angelo – cat. D - Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca di Agraria - Area Tecnica di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'Università degli Studi di Foggia.

La prof.ssa Laura De Palma è collegata alla riunione in video-conferenza sulla piattaforma Google Meet.

La Commissione Giudicatrice, dopo ampia discussione, procede alla predisposizione di 3 tracce, consistenti in altrettanti questionari a risposta multipla (con 3 risposte, di cui 1 esatta e le restanti errate) (vedi allegati nn. 1, 2 e 3).

Le tre tracce, contrassegnate con i numeri 1, 2 e 3, vengono inserite in altrettante buste non numerate e prive di segni di riconoscimento, che vengono chiuse e siglate esteriormente sui lembi di chiusura dai membri della Commissione Giudicatrice.

Le buste vengono affidate al Presidente.

La Commissione giudicatrice, alle ore 8:55, sospende la seduta.

Alle ore 9:00, presso la Sala Auditorium "Bruno Di Fortunato", sede di svolgimento della prova scritta, iniziano le procedure di identificazione dei candidati.

Risultano presenti 7 dei 12 candidati, come dall'allegato prospetto sul quale gli stessi hanno apposto la propria firma (vedi allegato n. 4).

Alle ore 9:10, terminate le suddette operazioni d'identificazione, il Presidente dà lettura degli art. 13 e 14 del D.P.R. 9.5.1994, n. 487, relativi agli adempimenti dei concorrenti durante lo svolgimento della prova ed al termine della stessa e comunica, altresì, che la durata della prova sarà di un'ora.

Dietro indicazione del Presidente, si procede nel consegnare a ciascun candidato il seguente materiale: una busta grande, una busta piccola, un cartoncino di identificazione ed una penna ad inchiostro nero.

Il Presidente successivamente invita un/una candidato/a a verificare l'integrità delle buste contenenti le tracce ed a sceglierne una.

Si offre volontaria la seguente candidata:

- Anna GAGLIARDI, nata a Bisceglie il 14/09/1977 – carta di identità n. AV1275578 rilasciata dal Comune di Foggia

La dott.ssa Anna GAGLIARDI sceglie una delle tre buste.

Il Presidente apre la busta sorteggiata ed accerta che la stessa contiene la traccia n. 2.

Il Presidente procede all'apertura delle buste non sorteggiate e mostra ai candidati le tracce ivi contenute contrassegnate con il n. 1 ed il n. 3.

La suddetta candidata appone la propria firma sul foglio riportante la traccia sorteggiata, insieme alle firme del Presidente e dei Componenti della Commissione giudicatrice.

Il Presidente della Commissione, accompagnato dal candidato, che assume la funzione di testimone della regolarità delle operazioni, si reca presso il fotocopiatore posto nel corridoio del VI piano di Palazzo Ateneo al fine di produrre n. 7 copie del questionario estratto per fornirne una copia a ciascun candidato. L'originale viene conservato dal Presidente della Commissione.

Al termine delle suindicate operazioni, rientrati nell'aula dove si svolge la prova, a ciascun candidato viene consegnata una copia del questionario per la sua compilazione.

Il Presidente, prima dell'inizio della prova, ricorda ai candidati che l'elaborato non deve essere firmato e deve essere privo di segni di riconoscimento.

Alle ore 9:20 si dà inizio alla prova.

Il Presidente comunica, pertanto, che la stessa si concluderà alle ore 10:20, che nessun/a candidato/a potrà abbandonare l'aula, sede d'esame, prima che sia terminata la prova.

Alle ore 10:00 tutti i candidati hanno terminato la prova e tutti i candidati consegnano le penne e gli elaborati.

Ogni candidato ha provveduto ad inserire il questionario compilato nella busta grande insieme al cartoncino identificativo sigillato in una busta piccola. La busta grande così composta viene sigillata da ciascuno dei candidati alla presenza dei Componenti della Commissione che appongono trasversalmente la propria sigla sulla predetta busta.

Tutte le buste vengono, infine, riunite in un apposito plico che viene, seduta stante, in presenza di tutti i candidati, chiuso e siglato esteriormente sui lembi di chiusura dai Componenti della Commissione e dal Segretario.

Si dà atto che la prova di cui trattasi si è svolta secondo normativa e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento.

Il plico è quindi preso in consegna dal Presidente della Commissione per l'avvio delle operazioni di correzione.

Alle ore 10:10 la seduta viene chiusa.

Del che si è redatto il presente verbale che viene letto, confermato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Presidente: f.to prof.ssa Milena Grazia Rita Sinigaglia

Componente: f.to prof.ssa Laura de Palma

Componente: f.to prof. Matteo Francavilla

Segretario verbalizzante: f.to dott.ssa Francesca D'Angelo

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la costituzione di n. 1 rapporto di lavoro subordinato, a tempo indeterminato e pieno, di categoria D – posizione economica 1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze delle Core facilities del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali ed Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia, prioritariamente riservato alle categorie di volontari delle Forze Armate di cui agli artt. 1014 e 678 del D. Lgs. 15 marzo 2010, n. 66 e s.m.i. (Cod. 1/2022).

TEST N. 1

1) In uno spettrofotometro a doppio raggio, la lettura del bianco:

- a) rimane in background per l'intero set di esperimenti
- b) rimane in background per un numero limitato di letture
- c) rimane in background solo per lunghezze d'onda standard

2) I rivelatori HPLC sono:

- a) off-line
- b) on-line
- c) variabili

3) In un test ELISA diretto, l'antigene è:

- a) libero
- b) adeso ad un supporto solido
- c) libero o adeso

4) Qual è la concentrazione di una soluzione contenente 2,0 moli di soluto in 0,5 kg di solvente?

- a) 4,0 m
- b) 1,0 N
- c) 0,2 m

15) Quale tra le seguenti è una reazione di decomposizione del nitrato di ammonio?

- a) $4 \text{NH}_4\text{NO}_3 \rightarrow 2 \text{NH}_3 + 3 \text{NO}_2 + \text{NO} + \text{N}_2 + 5 \text{H}_2\text{O}$
- b) $12 \text{HNO}_2 + 16 \text{NH}_3 \rightarrow 24 \text{H}_2\text{O} + 14 \text{N}_2 + 6 \text{H}_2$
- c) $\text{NH}_4\text{NO}_2 \rightarrow \text{N}_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$

6) Quale fra le seguenti affermazioni riguardanti molecole organiche è corretta?

- a) Le aldeidi non contengono il gruppo carbonilico
- b) Gli alcoli contengono sempre legami covalenti doppi
- e) Le ammidi contengono il gruppo carbonilico

7) Da che cosa è rappresentato il numero di ingrandimento di un microscopio ottico?

- a) dal numero scritto sull'obiettivo
- b) dal numero scritto sull'obiettivo moltiplicato per il numero scritto sull'oculare
- c) dal tipo di condensatore usato

8) Che tipo di microrganismo resiste alla decolorazione mediante trattamento con una soluzione alcoolica?

- a) un batterio Gram positivo
- b) un fungo
- c) un micobatterio

9) La MIC (Minima concentrazione inibente) indica:

- a) la minima concentrazione di microrganismi in grado di infettare un animale di laboratorio
- b) l'esatta quantità di antimicrobico che uccide il ceppo saggiato
- c) la concentrazione minima di antimicrobico che inibisce lo sviluppo del ceppo saggiato

10) I caratteri genetici:

- a) si ritrovano sempre nel fenotipo
- b) possono o meno esplicitarsi nel fenotipo anche in rapporto all'ambiente
- c) non influenzano mai il fenotipo

11) Nell'analisi statistica di dati sperimentali, il livello di significatività del 5% delle differenze tra tesi indica che:

- a) le differenze osservate possono non essere dovute al caso, bensì alle tesi testate, 2 volte su 10
- b) le differenze osservate possono essere dovute al caso, quindi non alle tesi testate, 2 volte su 10
- c) le differenze osservate possono essere dovute al caso, quindi non alle tesi testate, 1 volta su 20

12) La percentuale di vitalità cellulare può essere valutata utilizzando:

- a) un test al cloruro di trifeniltetrazolio (TTC)
- b) un test alla fluoresceina diacetato (FDA)
- c) entrambi

13) Campioni alimentari freschi in attesa di essere preparati per l'estrazione di sostanze fenoliche possono essere conservati a temperatura di congelamento?

- a) No
- b) Si
- c) Si, ma solo se non sono stati precedentemente refrigerati

14) Nella valutazione della concentrazione rifrattometrica di un succo estratto da alimenti, il grado Brix rappresenta:

- a) 1 parte di sostanza solida disciolta in 100 parti di soluzione, in rapporto peso/volume
- b) 1 parte di sostanza solida disciolta in 99 parti di soluzione, in rapporto peso/volume
- c) 1 parte di sostanza solida disciolta in 99 parti di soluzione, in rapporto peso/peso

15) L'analisi della fluorescenza della clorofilla può essere impiegata per giungere a definire un indice di maturità/qualità di un prodotto ortofrutticolo?

- a) No
- b) Si, ma solo per alcuni prodotti
- c) Si

16) Gli oli vergini di oliva si ottengono per:

- a) pressione
- b) estrazione con solventi
- c) transesterificazione

17) Un avvelenamento collettivo risultante da ingestione di paste con crema è con maggiore probabilità dovuto a:

- a) enterotossina stafilococcica
- b) *Salmonella*
- c) *Clostridium perfringens*

18) Le norme per la commercializzazione dei prodotti ortofrutticoli freschi (Reg. UE 543/2011 e successive modificazioni), in merito alcuni prodotti coperti dall'Organizzazione Comune di Mercato non sono riportate indicazioni specifiche, ma solo indicazioni generali valide per tutti i prodotti:

- a) falso
- b) vero
- c) vero, ma solo per la frutta secca

19) Quando la scheda di sicurezza di una sostanza o di un preparato deve essere portata a conoscenza del lavoratore?

- a) Ogniqualvolta si avvii un processo produttivo che introduce una nuova sostanza o preparato
- b) Mai, se sussistono motivi di riservatezza e di segreto industriale; è il datore di lavoro deve garantire tutte le misure di sicurezza
- c) In caso di incidente nel quale la sostanza o preparato è direttamente coinvolto

20) Ai fini della sicurezza sul luogo di lavoro, cosa indicano i cartelli di colore azzurro?

- a) Emergenza
- b) Prescrizione
- c) Obbligo

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la costituzione di n. 1 rapporto di lavoro subordinato, a tempo indeterminato e pieno, di categoria D – posizione economica 1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze delle Core facilities del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali ed Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia, prioritariamente riservato alle categorie di volontari delle Forze Armate di cui agli artt. 1014 e 678 del D. Lgs. 15 marzo 2010, n. 66 e s.m.i. (Cod. 1/2022).

TEST N. 2

1) In un sistema HPLC, la pompa si trova:

- a) prima dell'iniettore
- b) prima della colonna
- c) prima del rivelatore

2) Nell'elettroforesi la mobilità delle particelle è funzione diretta:

- a) della viscosità del mezzo
- b) della dimensione delle particelle stesse
- c) della temperatura dell'analita

3) Le tecnologie NGS che permettono di riconoscere DNA metilato sono:

- a) PacBio e Nanopore
- b) Illumina e 454
- c) Tutte le risposte sono corrette

4) Una membrana osmotica separa due soluzioni A e B dello stesso sale. Se la soluzione A è ipertonica rispetto alla soluzione B si può affermare che, dopo un certo tempo, si raggiungerà uno stato di equilibrio in cui:

- a) la membrana è attraversata nei due sensi dallo stesso numero di molecole
- b) la concentrazione della soluzione A è aumentata
- c) la concentrazione della soluzione B è diminuita
- d) il passaggio di molecole attraverso la membrana si arresta E) vi è un flusso di ioni attraverso la membrana osmotica

5) Nella validazione di un metodo e/o tecnica analitica, la riproducibilità riguarda le analisi fatte:

- a) in laboratori differenti
- b) nello stesso laboratorio su batch differenti
- c) su repliche tecniche

6) L'osservazione microscopica a goccia pendente si usa:

- a) per vedere le reali dimensioni dei batteri
- b) per vedere il movimento delle cellule batteriche
- c) per osservare i fenomeni di coniugazione batterica

7) L'inoculo per un antibiogramma è costituito da microrganismi:

- a) in fase di crescita esponenziale
- b) in fase stazionaria
- c) in fase di latenza



- 8) A quale fine viene usato in batteriologia il dispositivo di DURHAM?
- a) per mettere in evidenza l'emolisi
 - b) per mettere in evidenza la produzione di gas
 - c) per mettere in evidenza la produzione di indolo
- 9) Un piccolo cromosoma circolare a doppio filamento, che può trovarsi in un batterio senza integrarsi col suo cromosoma, ma duplicandosi indipendentemente, è detto:
- a) desmosoma
 - b) plasmocitoma
 - c) plasmide
- 10) Per le leggi della statistica, la dimensione del campione da studiare deve essere proporzionata alla dimensione della popolazione oggetto studio:
- a) falso
 - b) vero
 - c) dipende dal tipo di popolazione
- 11) Per l'estrazione di composti lipidici dai tessuti di un prodotto ortofrutticolo è idonea:
- a) una soluzione di etanolo e acido cloridrico
 - b) una soluzione di cloroformio e metanolo
 - c) nessuna delle due
- 12) La quantificazione del contenuto di polifenoli totali in un "estratto" per via spettrofotometrica va effettuata:
- a) a lunghezza d'onda della radiazione ultravioletta
 - b) a lunghezza d'onda della radiazione infrarossa
 - c) a lunghezza d'onda della radiazione visibile
- 13) Nell'analisi del colore degli alimenti, il colorimetro a riflettanza utilizza:
- a) raggi infrarossi
 - b) raggi ultravioletti
 - c) luce visibile
- 14) Per la decontaminazione di prodotti alimentari possono essere applicate le seguenti tecniche:
- a) raggi UV
 - b) cold plasma
 - c) entrambe
- 15) In un impianto di birrificazione da laboratorio (microbirrificazione), il tino di bollitura è situato:
- a) prima del tino di ammostamento
 - b) prima del sistema o del tino di filtrazione
 - c) dopo il tino di filtrazione
- 16) La lievitazione con il cremor tartaro è un metodo:
- a) biologico
 - b) chimico
 - c) sottovuoto



17) Nelle norme per la commercializzazione dei prodotti ortofrutticoli freschi (Reg. UE 543/2011 e successive modificazioni), le "caratteristiche minime" riportate tra le disposizioni relative alla qualità delle singole specie includono una soglia minima del grado rifrattometrico del succo:

- a) sempre
- b) mai
- c) dipende dal prodotto frutticolo

18) Gli standard per la qualità commerciale dei prodotti orto frutticoli definiti nell'ambito della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite (UNECE), costituiscono:

- a) raccomandazioni e riferimenti per la stesura delle norme europee
- b) disposizioni internazionali automaticamente valide in tutti i Paesi europei
- c) nessuna delle due

19) Il lavoratore, in tema di sicurezza, diviene titolare del dovere di:

- a) osservanza, utilizzazione corretta, segnalazione, collaborazione
- b) osservanza, utilizzazione corretta, ispezione, collaborazione
- c) osservanza, segnalazione, proposizione, collaborazione

20) Chi deve partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro?

- a) I nuovi assunti
- b) Ogni lavoratore
- c) Gli addetti al servizio di prevenzione e protezione

Dis Mr Gold AQ

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la costituzione di n. 1 rapporto di lavoro subordinato, a tempo indeterminato e pieno, di categoria D – posizione economica 1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze delle Core facilities del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali ed Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia, prioritariamente riservato alle categorie di volontari delle Forze Armate di cui agli artt. 1014 e 678 del D. Lgs. 15 marzo 2010, n. 66 e s.m.i. (Cod. 1/2022).

TEST N. 3

- 1) In un microscopio ottico, la sorgente luminosa si trova:
 - a) in basso
 - b) in posizione intermedia
 - c) in alto

- 2) Nell'elettroforesi la mobilità delle particelle è funzione inversa:
 - a) della forma delle particelle stesse
 - b) della tensione tra i diodi
 - c) della temperatura dell'analita

- 3) Quale delle seguenti affermazioni riguardanti una soluzione tampone è corretta?
 - a) Un aumento del 10% del volume totale provoca una diminuzione del potere tamponante e il valore del pH rimane invariato
 - b) Una diminuzione del 10% del volume totale provoca un aumento del potere tamponante e un aumento del pH
 - c) Un aumento o una diminuzione del 10% del volume totale lascia invariati il potere tamponante e il pH

- 4) La costruzione di una retta di taratura nella cromatografia è caratteristica dei metodi di:
 - a) standardizzazione interna
 - b) standardizzazione esterna
 - c) standardizzazione interna ed esterna

- 5) Qual è il metodo migliore per osservare al microscopio il movimento dei batteri mobili?
 - a) osservazione con cellula di Koch (goccia pendente)
 - b) osservazione di un preparato a fresco con materiale posto tra vetrino portaoggetto e vetrino coprioggetto
 - c) osservazione al microscopio elettronico

- 6) A quale tipo di attività enzimatica dei batteri è dovuta la liquefazione della gelatina?
 - a) saccarolitica
 - b) lipolitica
 - c) proteolitica

- 7) Come si osservano i preparati batterici colorati
 - a) con obiettivo a secco
 - b) con obiettivo ad immersione con olio di cedro
 - c) con illuminazione a contrasto di fase

- 8) Il fattore di inibizione, in un terreno selettivo per la ricerca di *Staphylococcus aureus*, è costituito da:
 - a) cloruro di sodio

- b) clorato di potassio
- c) cloruro di calcio

9) Se il numero di cromosomi nelle cellule di una foglia di una pianta è 42, il numero di cromosomi in una cellula radicale, in una cellula uovo e nelle cellule dell'embrione della stessa pianta saranno rispettivamente:

- a) 42, 21, 21
- b) 42, 42, 42
- c) 42, 21, 42

10) Nell'analisi statistica di dati sperimentali, la deviazione standard:

- a) esprime la variabilità di una serie di misure
- b) esprime la variabilità di un valore statistico
- c) nessuna delle due

11) Per l'estrazione di composti fenolici dai tessuti di un prodotto alimentare è idonea:

- a) una soluzione di cloroformio e metanolo
- b) una soluzione di etanolo e acido cloridrico
- c) nessuna delle due

12) L'analisi di un "estratto" effettuata mediante cromatografia liquida ad alta prestazione consente di ottenere:

- a) una valutazione quantitativa delle sostanze indagate
- b) una valutazione qualitativa delle sostanze indagate
- c) una valutazione quali-quantitativa delle sostanze indagate

13) Il funzionamento del naso elettronico utilizza principi:

- a) elettrici
- b) chimici
- c) elettro-chimici

14) La criomacerazione avviene:

- a) prima della pigiatura
- b) prima della fermentazione
- c) dopo la fermentazione

15) In un forno a convezione o ventilato, la cottura è realizzata:

- a) in ambiente secco
- b) in ambiente saturo di vapore
- c) in ambiente secco e/o con vapore

16) Quale delle seguenti affermazioni è falsa per un processo hot & fill:

- a) il confezionamento avviene in ambiente asettico o simil-asettico
- b) il trattamento termico avviene sempre dopo il confezionamento
- c) il trattamento termico avviene prima del confezionamento

17) Per la decontaminazione di prodotti alimentari possono essere applicate le seguenti tecniche:

- a) raggi gamma
- b) ozono
- c) entrambe

18) Le norme per la commercializzazione dei prodotti ortofrutticoli freschi (Reg. UE 543/2011 e successive modificazioni) fissano criteri relativi:

- a) solo alla classificazione
- b) solo alla calibrazione
- c) ad entrambe

19) Quali tra queste funzioni NON è attribuibile al preposto?

- a) Fornire istruzioni per un corretto svolgimento della prestazione lavorativa
- b) Sorvegliare i dipendenti per evitare condotte pericolose per la loro incolumità
- c) Designare il responsabile del servizio di prevenzione e protezione

20) Esistono agenti chimici il cui impiego è vietato per legge?

- a) No, è possibile utilizzare qualsiasi agente chimico purché venga garantita la sua sicurezza di impiego
- b) No, nessun agente chimico può essere vietato per legge
- c) Sì, alcuni agenti chimici sono vietati, come riportato in un allegato al D. Lgs 1/2008

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA
AREA RISORSE UMANE
Servizio Reclutamento e Gestione Personale Tecnico-Amministrativo

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la costituzione di n. 1 rapporto di lavoro subordinato, a tempo indeterminato e pieno, di categoria D – posizione economica 1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze delle Core facilities del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali ed Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia, prioritariamente riservato alle categorie di volontari delle Forze Armate di cui agli artt. 1014 e 678 del D. Lgs. 15 marzo 2010, n. 66 e s.m.i. (Cod. 1/2022).

PROVA SCRITTA - 20 MAGGIO 2022

N.	Cognome	Nome	Data di nascita	Luogo di nascita	Documento di riconoscimento	Firma
1	Ferrara	Valeria Assunta	20/06/1976	Foggia	CA AX 75	
2	Fiore	Anna	11/09/1972	Foggia	CA 44 926 CW	Anna Fiore
3	Gagliardi	Anna	14/09/1977	Bisceglie	CI AV 1275578	Gagliardi Anna
4	Gallo	Mariangela	22/12/1981	Foggia		
5	Giuzio	Luigia	25/09/1972	Foggia		
6	Lazizzera	Corrado	23/05/1979	Terlizzi	CI AS 150 6762	Corrado Lazizzera
7	Lecce	Lucia	17/07/1972	Foggia	CI AT 9713394	Lucia Lecce
8	Melito	Immacolata	16/10/1994	Foggia		
9	Petruzzi	Leonardo	11/07/1977	Foggia	CI AV 3550015	Leonardo Petruzzi
10	Pilolli	Mariagrazia	19/02/1993	San Giovanni Rotondo		
11	Scrocco	Carmela	08/01/1977	Lucera	CI AX 7181470	Carmela Scrocco
12	Tozzi	Damiana	24/12/1975	Foggia	CI AV 3554472	Damiana Tozzi