

Conferenza dei Presidenti e Direttori delle strutture universitarie di Scienze e Tecnologie

Riunione del Consiglio Direttivo
15 giugno 2023
Modalità telematica

Ordine del giorno

Per motivi organizzativi la discussione sul Rapporto sulla predittività prevista al punto 4 è anticipata al punto 2.

L'ordine del giorno è quindi il seguente:

- 1. Approvazione Ordine del Giorno**
- 2. Rapporto sulla predittività dei TOLC-S e TOLC-B: presentazione di Massimo Attanasio e Gabriele Anzellotti**
- 3. Comunicazioni**
- 4. Approvazione verbale riunione del 25 gennaio 2023**
- 5. Premi con.Scienze 2023**
- 6. Varie ed eventuali**

Comunicazioni: Nuovo Presidente 2023 - 2026

L'Assemblea dei Soci tenutasi il 7 febbraio 2023 ha eletto la prof.ssa Barbara Valtancoli del Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze Presidente di con.Scienze per il triennio 2023-2026.

Il nuovo Presidente subentrerà il prossimo 1^o ottobre 2023

Ordine del giorno

Ordine del giorno

1. Approvazione Ordine del Giorno
2. **Rapporto sulla predittività dei TOLC-S e TOLC-B: presentazione di Massimo Attanasio e Gabriele Anzellotti**
3. Comunicazioni
4. Approvazione verbale riunione del 25 gennaio 2023
5. Premi con.Scienze 2023
6. Varie ed eventuali

Ordine del giorno

Ordine del giorno

1. Approvazione Ordine del Giorno
2. Rapporto sulla predittività dei TOLC-S e TOLC-B: presentazione di Massimo Attanasio e Gabriele Anzellotti
3. **Comunicazioni**
4. Approvazione verbale riunione del 25 gennaio 2023
5. Premi con.Scienze 2023
6. Varie ed eventuali

Comunicazioni: Quote associative

Al 31 maggio sono state incassate:

68 quote di adesione per il 2023

3 quote relative agli anni precedenti

Quote versate da: 62 Dipartimenti

1 Scuola che ha versato 6 quote

Comunicazioni: Composizione Consiglio Direttivo

Il prof. Lorenzo Di Bari ha terminato il suo mandato da direttore di Dipartimento e quindi dal Direttivo di con.Scienze, come rappresentante dei direttori di area Chimica.

Entra a far parte del Consiglio Direttivo prof.ssa Erika Ribechini Dipartimento di Chimica di Pisa

Comunicazioni: Composizione Consiglio Direttivo

Il prof. Giovanni Musci è decaduto da Presidente del CBUI e quindi dal Direttivo di con.Scienze.

E' sostituito dal prof. Maurizio Casiraghi dell'università di Milano Bicocca, già rappresentante dei Direttori, a cui il Consiglio da il benvenuto nella sua nuova funzione.

Si sollecita l'area di Biologia a indicare un secondo rappresentante dei direttori di Dipartimento, ruolo precedentemente ricoperto da Maurizio Casiraghi

Comunicazioni

La prof.ssa Francesca Monti è stata nominata coordinatore della Commissione Didattica della SIF in sostituzione del prof.ssa Elisa Ercolessi

Comunicazioni: Nuovi membri CUN

Con il Decreto Ministeriale n. 248 del 18 Aprile 2023 sono stati nominati per la durata di quattro anni i consiglieri CUN eletti il 5 maggio 2023 per il rinnovo delle Aree 03, 05, 07, 09, 10, 12 e 13.

AREA 03 - Scienze chimiche

Alessandro PEZZELLA (UniNa) - I fascia;

Sandra FURLANETTO (UniFi) - II fascia;

Bruno CATALANOTTI (UniNa) – Ricercatore

AREA 05 - Scienze biologiche

Paolo Vincenzo PEDONE (UniCampania)- I fascia;

Luisa CIGLIANO (UniNa) - II fascia;

Andrea MASTINU (UniBs) – Ricercatore

AREA 01 – Scienze Matematiche e Informatiche

Massimo Carboara (UniPi) - Ricercatore

Comunicazioni: Presidente CUN

Il prof. Paolo Vincenzo PEDONE, rappresentante dei professori di I fascia di Area 05, è stato eletto Presidente del CUN

Comunicazioni: CUN

Nella adunanza del 4,5 aprile 2023 il CUN ha predisposto e approvato la delibera per la proposta di **revisione delle classi dei corsi di studio**.

Nella adunanza del 21, 22 e 23 marzo 2023 il CUN ha approvato il documento che contiene **le denominazioni e le declaratorie dei gruppi scientifico-disciplinari e dei settori scientifico-disciplinari** riconducibili ai singoli gruppi, nonché le corrispondenze con la classificazione attualmente vigente e le relative note esplicative.

Comunicazioni: MUR

Università: MUR, nuova tornata dell'Abilitazione Scientifica Nazionale in preparazione dei Gruppi Scientifico-Disciplinari

Roma, 1 giugno 2023 - In vista della scadenza del termine per la presentazione delle domande relative all'ultima finestra della tornata 2021-2023 dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN), il Ministero dell'Università e della Ricerca comunica che **verrà avviata al più presto la procedura per una nuova tornata ASN ancora basata sui Settori Concorsuali.**

Si darà così continuità al procedimento di valutazione, per predisporre un passaggio ragionato ai Gruppi Scientifico-Disciplinari. Tale passaggio comporta adempimenti amministrativi su cui il Ministero sta già lavorando con i tempi richiesti dal necessario reinquadramento dell'intero personale docente universitario.

Comunicazioni: CUN

Proposta su Abilitazione Scientifica Nazionale Adunanza del 20/4/2023

Rilevanti criticità riconducibili al modello e alle procedure di abilitazione sono:

- L'ASN ha provocato nel sistema universitario fratture artificiali, con la distinzione fra settori che utilizzano criteri bibliometrici e settori che utilizzano criteri non bibliometrici.
- L'introduzione di rigidi indicatori numerici, con le soglie calcolate su un limitato arco temporale e caratterizzate da una marcata volatilità, ha poi di fatto concentrato l'attenzione sulla quantità e velocità più che sulla qualità della produzione scientifica.
- La richiesta di vari titoli specifici e predefiniti, mutevoli nel tempo, come condizione di accesso ha portato a dinamiche di adattamento del sistema, con la rincorsa da parte degli aspiranti all'abilitazione ad accumularli, senza distinguere in base a criteri di qualità.
- La mancanza del curriculum nella documentazione richiesta ha impedito di inquadrare la valutazione della produzione scientifica nel profilo complessivo degli aspiranti all'abilitazione.
- L'applicazione del criterio delle soglie anche per determinare i possibili componenti delle commissioni ha reso molto ristretta la base della docenza per la formazione delle stesse.

CUN : *Proposta su Abilitazione Scientifica Nazionale* *Adunanza del 20/4/2023*

RIBADISCE che:

L'attuale modello garantisce il carattere nazionale dell'abilitazione.... Tuttavia, poggiando su vincoli rigidi, ha ostacolato le procedure, ha limitato l'autonomia valutativa delle commissioni e ha esposto il sistema a vertenze e contenziosi.

I correttivi dell'attuale modello potrebbero scaturire almeno **dal superamento delle criticità indicate** nell'elenco.

Qualora invece si volesse andare nella direzione di interventi legislativi di portata più ampia, sarebbe preferibile considerare **un modello semplificato**

In questa direzione, il CUN ritiene opportuno **evitare in ogni caso una visione fondata su meri meccanismi automatici**, con indicatori numerico-quantitativi, per consentire invece alle commissioni di valutare la congruità con la declaratoria dei GSD della produzione scientifica dei candidati nell'ambito del loro profilo complessivo.

Comunicazioni: CUN

**DOSSIER
ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE: ANALISI DEI
RISULTATI DEI BANDI 2012-2013, 2016 E 2018**

Comunicazioni: CUN

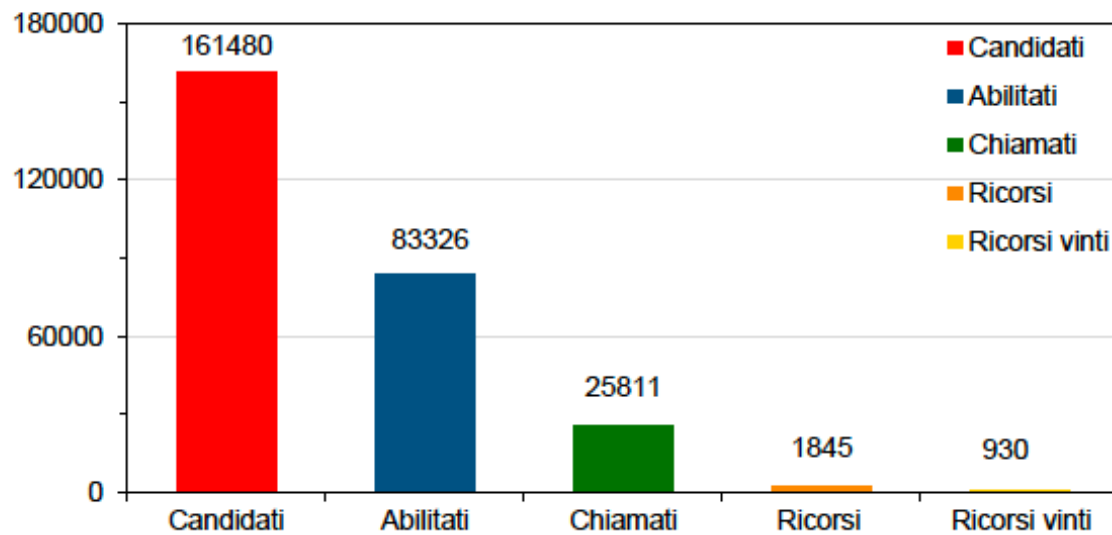


Figura 1. Totale di candidati, abilitati, chiamati, e ricorsi su entrambe le fasce per tutte le tornate.

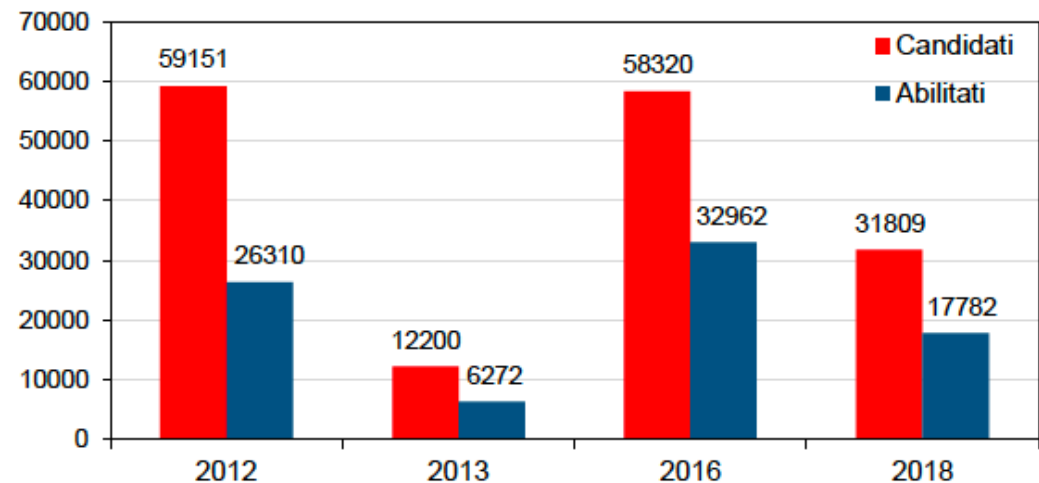


Figura 2. Totale candidati e abilitati su entrambe le fasce per tutte le tornate.

Comunicazioni: CUN

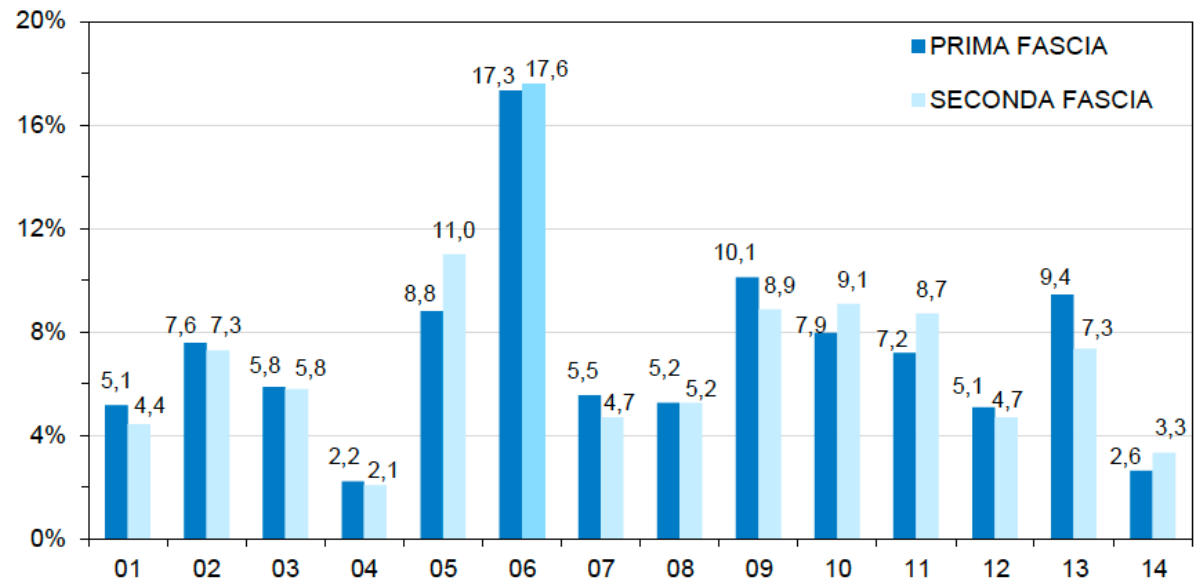


Figura 4. Abilitati di ciascuna Area, in percentuale sul totale degli abilitati in tutte le Aree, distinti per fasce per tutte le tornate

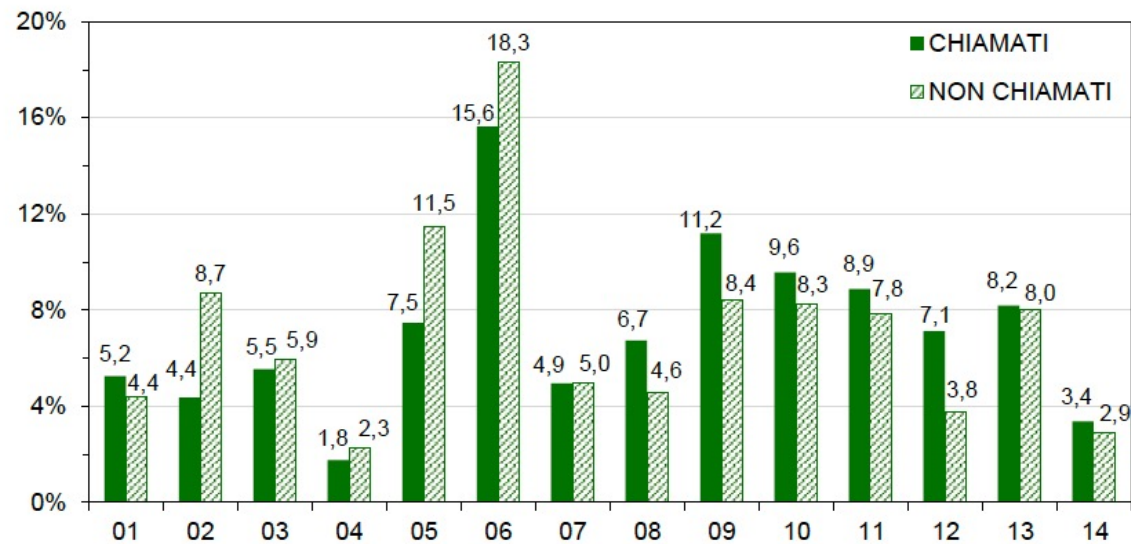


Figura 5. Chiamati e non chiamati di ciascuna Area, in percentuale sul totale degli abilitati in tutte le Aree, per tutte le tornate

Comunicazioni: CUN

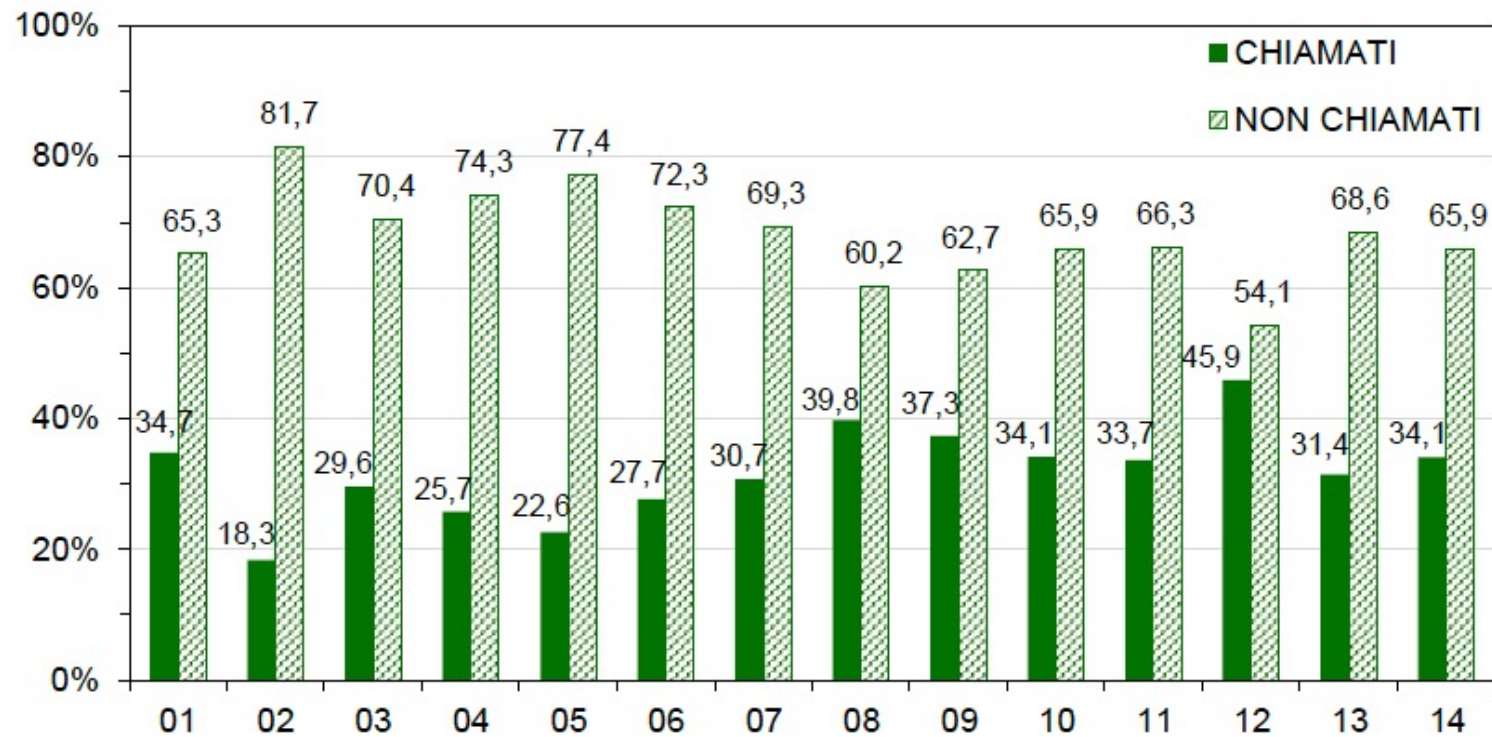


Figura 6. Chiamati e non chiamati di ciascuna Area, in percentuale su abilitati per entrambe le fasce su tutte le tornate, distinte per Area.

Comunicazioni: CUN

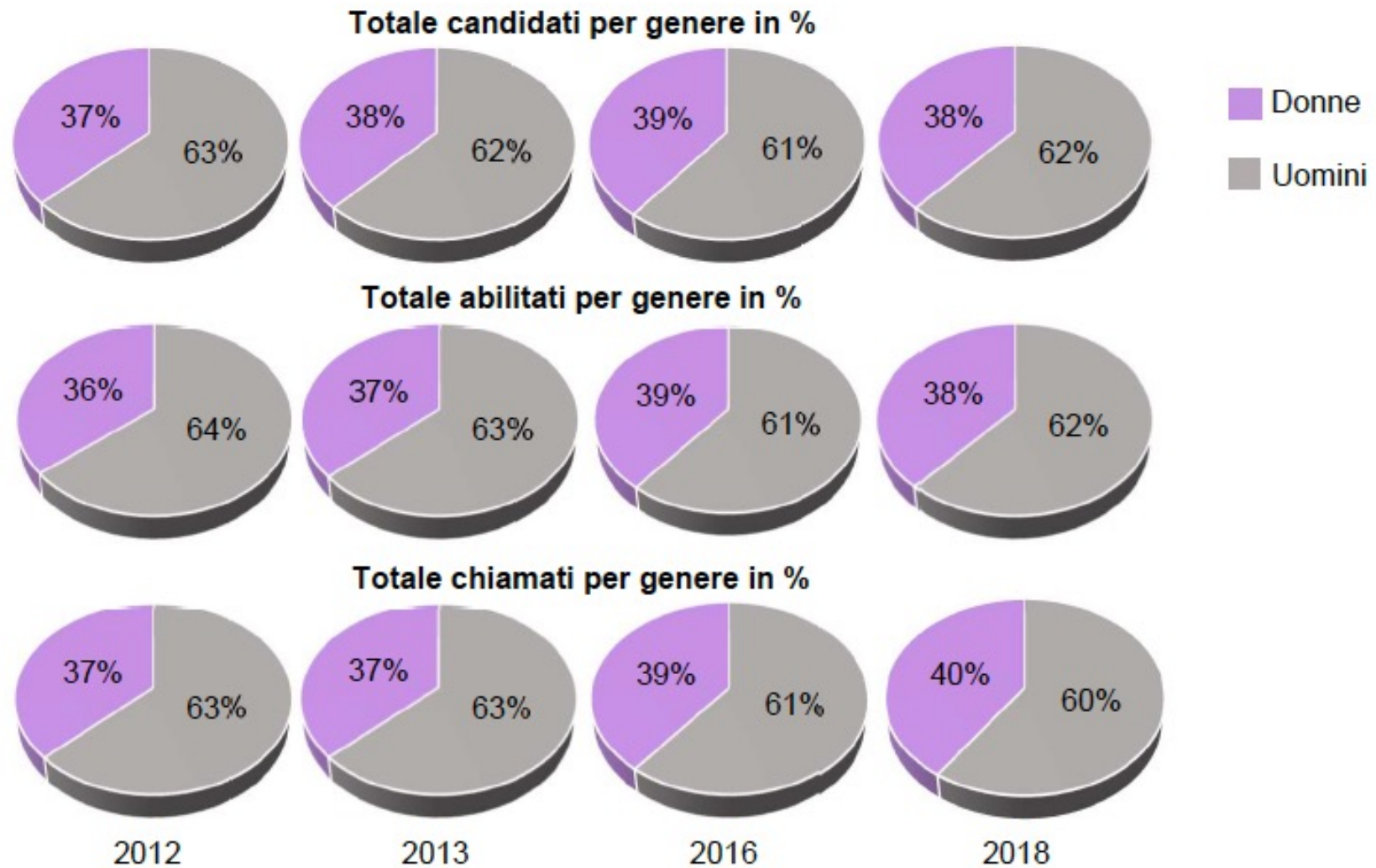


Figura 7. Impatto di genere nei candidati, abilitati e chiamati, in tutte le tornate.



Comunicazioni: CUN

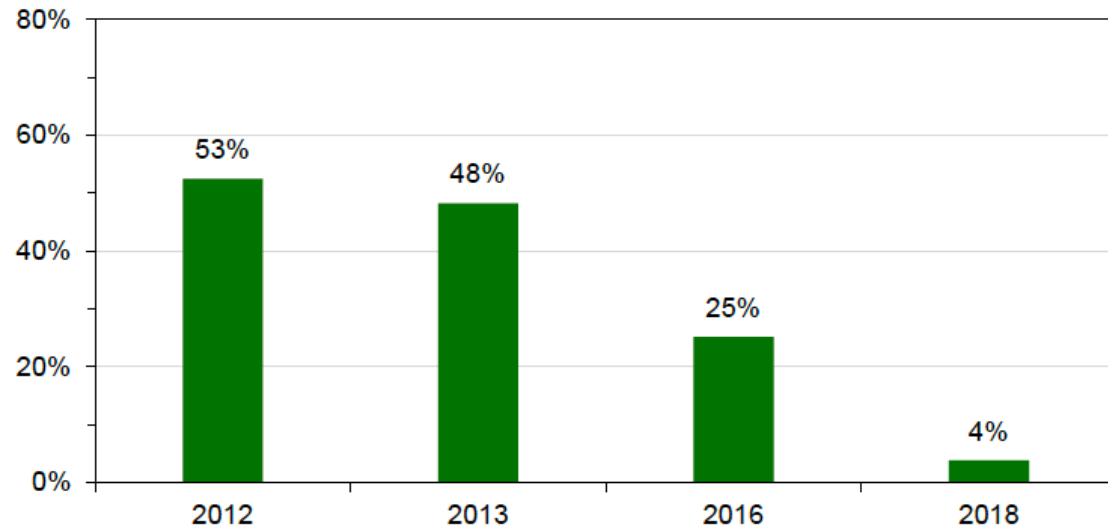


Figura 12. Percentuale chiamati su totale abilitati su entrambe le fasce per tutte le tornate.

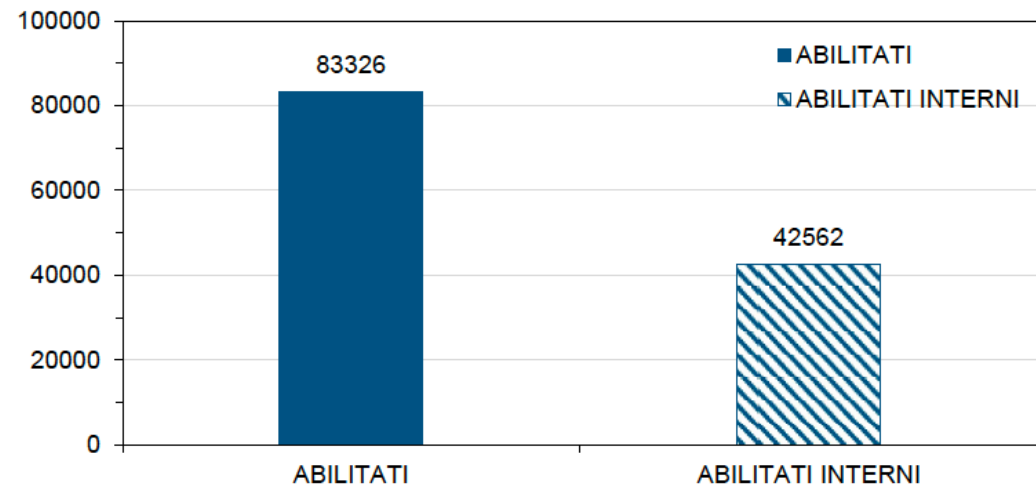


Figura 13. Totale abilitati e abilitati interni al sistema universitario, tutte le fasce, tutte le tornate.

Ordine del giorno

Ordine del giorno

1. Approvazione Ordine del Giorno
2. Rapporto sulla predittività dei TOLC-S e TOLC-B: presentazione di Massimo Attanasio e Gabriele Anzellotti
3. Comunicazioni
4. **Approvazione verbale riunione del 25 gennaio 2023**
5. Premi con.Scienze 2023
6. Varie ed eventuali

Approvazione verbale della riunione del 25 gennaio 2023

Il verbale è presente tra i documenti allegati alla riunione odierna

Ordine del giorno

Ordine del giorno

1. Approvazione Ordine del Giorno
2. Rapporto sulla predittività dei TOLC-S e TOLC-B: presentazione di Massimo Attanasio e Gabriele Anzellotti
3. Comunicazioni
4. Approvazione verbale riunione del 25 gennaio 2023
5. **Premi con.Scienze 2023**
6. Varie ed eventuali

Premi con.Scienze 2023

Entrate 2023

Categoria	Importo
Quote associative 2023	€ 34.000,00
Quote associative 2021- 2022	€ 1.500,00
Saldo conto anno precedente	€ 56.498,54
Sconto canone c/c	€ 1,00
Totale	€ 91.999,54

Uscite 2023

Categoria	Importo
Acquisto Beni e Servizi	-€ 911,36
Consulenti	-€ 2.063,20
Contributi e Rimborsi missioni	-€ 479,10
Fisco - F24 Personale	-€ 4.854,88
Imposta bollo su c/c	-€ 49,89
Premio con.Scienze	-€ 16.000,00
Retribuzioni personale	-€ 6.997,00
Riunioni - Servizi ristorazione	-€ 1.056,00
Spese bancarie	-€ 19,75
Totale	-€ 32.431,18

Bilancio 2023

Entrate	€ 91.999,54
Uscite	-€ 32.431,18
Totale in cassa	€ 59.568,36

Premi con.Scienze 2023

Uscite gestione ordinaria al 31/5 \simeq 16.000 \rightarrow
al 31/12 ammonteranno a \simeq

$$\frac{16.000}{5} \times 13 = 41.600$$

Le uscite totali: Ordinarie + Premi 2022 \simeq 57.600

In assenza di incasso di ulteriori quote, **il residuo a fine 2023 sarà di circa $92.000 - 57.600 = 34.400$**

Questo residuo è gravato dall'accantonamento del TFR di Beatrice Possidente pari a circa 13.000 \rightarrow

Residuo impegnabile è di $\simeq 34.400 - 13.000 = 21.400$

Premi con.Scienze 2023

Proposta di bando Premi con.Scienze 2023

- **6 premi per il dottorato**
- **6 premi per la laurea magistrale**

**Con 1 premio per ciascuna area di con.Scienze
(Matematica, Fisica, Chimica, Scienze della terra, Biologia,
Informatica)**

- **Periodo di riferimento per la tesi: 1/08/2022 – 31/07/2023**
- **Presentazione domande: 1/07/2023 – 30/09/2023**
- **Previsione del «pari merito» nel bando**

Ordine del giorno

Ordine del giorno

1. Approvazione Ordine del Giorno
2. Rapporto sulla predittività dei TOLC-S e TOLC-B: presentazione di Massimo Attanasio e Gabriele Anzellotti
3. Comunicazioni
4. Approvazione verbale riunione del 25 gennaio 2023
5. Premi con.Scienze 2023
6. **Varie ed eventuali**

Varie ed Eventuali

Nulla da segnalare