



**VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA A TIPO I
PUBBLICATO CON BANDO A.R. A 2/2022 PROT. N. 715 DEL 5.12.2022 REP. 78/2022**

**VERBALE N. 3
(COLLOQUIO)**

Il giorno 24.02.2023 alle ore 8,30 in Roma, Via del Policlinico n. 155, presso la stanza del Vicedirettore del Dipartimento Organi di Senso, piano terra della Clinica Oculistica, si è riunita la Commissione giudicatrice bando A.R. A 2/2022 prot. n. 715 del 5.12.2022, composta da:

La Commissione giudicatrice, nominata con decreto del Direttore di Dipartimento, del 7/2/2023, Repertorio 8, Prot. n. 156, classif. VII/1, risulta così composta:

Prof. Alessandro Lambiase	<i>Presidente</i>
Prof.ssa Magda Gharbiya	<i>Componente</i>
Prof.ssa Alice Bruscolini	<i>Componente - Segretario verbalizzante</i>

I Commissari risultano tutti presenti.

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot. Data	Prot. Num.	Candidato
12.12.2022	724	Dario Cecchetti

La Commissione dà inizio al colloquio in ordine alfabetico.

Dario Cecchetti	Il Presidente della Commissione chiede al candidato di illustrare gli obiettivi del Progetto di Ricerca "Screening diagnostico mediante tomografia ottica e follow-up clinico per i pazienti NF1" La Commissione chiede delucidazioni sul protocollo di screening Il candidato mostra un'ottima conoscenza dell'argomento e delle metodiche strumentali da impiegare.
-----------------	---

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo del candidato, risultano i seguenti punteggi:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
Dario Cecchetti	41	40	81



La Commissione dichiara vincitore della selezione il Dott. Dario Cecchetti con punti 81/100.

Letto, approvato e sottoscritto,
Roma, 24.02.2023

La Commissione:

F.to Prof. Alessandro Lambiase *Presidente*

F.to Prof.ssa Magda Gharbiya *Componente*

F.to Prof.ssa Alice Bruscolini *Componente - Segretario verbalizzante*