



**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 AR N. 010/2022 PROT. N. 1958 DEL 16/12/2022 REP. 322/2022**

**VERBALE N. 3
(COLLOQUI)**

Il giorno 06/04/2023 alle ore 10:30 in Roma, Via del Policlinico n. 155, presso la Biblioteca della clinica dermatologica del Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, si è riunita la Commissione giudicatrice bando AR N. 010/2022 PROT. N. 1958 DEL 16/12/2022 REP. 322/2022

La Commissione giudicatrice, nominata con decreto del Direttore di Dipartimento, Repertorio 27/2023, Prot. n. 188/2023, classif. VII/1, risulta così composta:

Prof. Giovanni Pellacani	<i>Presidente</i>
Prof.ssa Sandra Giustini	<i>Componente</i>
Prof. Alfredo Rossi	<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/a
3/01/2023	0000031	Gemma Caro

La Commissione dà inizio al colloquio in ordine alfabetico.

Gemma Caro	Il Presidente della Commissione chiede al candidato di illustrare gli obiettivi del Progetto di Ricerca STUDIO DEGLI EFFETTI DI SOSTANZE AD AZIONE ANTIINFIAMMATORIA E ANTIOSSIDANTE E DEGLI OZONURI IN CORSO DI ALTERAZIONI DELLA FUNZIONE DELL'UNITÀ PILO-SEBACEA
Gemma Caro	La Commissione assegna al candidato 40 punti per il colloquio orale



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

Candidato/a	Titoli	Colloquio	Totale
Gemma Caro	60	40	100

La Commissione dichiara vincitrice della selezione la dott.ssa Gemma Caro con punti 100/100.

Letto, approvato e sottoscritto,
Roma li, 06/04/2023

F.to La Commissione:

Prof. Giovanni Pellacani *Presidente*

Prof.ssa Sandra Giustini *Componente*

Prof. Alfredo Rossi *Componente - Segretario verbalizzante*