

**CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE
VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE
AVVISO N° 151 del 07/11/2022 - CIG: ZA83871BB1**

PREMESSO

- che in data **14/11/2022 alle 10.00** scadeva il termine ultimo per la presentazione delle domande da parte dei candidati per il conferimento dell'incarico di cui all'Avviso 151 del 07/11/2022;
- che, come risulta dall'apposito verbale, hanno presentato domanda i Signori:
 - **Naomi Cogorno**
- che in data **14/11/2022 alle 10.30** il Presidente Prof. Federico Rupi, come da Regolamento, ha nominato i membri della Commissione di valutazione che risulta così composta:
 - **Prof. Giuseppe Sciutto (Presidente della Commissione)**
 - **Dott. Davide Calvi**
 - **Dott.ssa Graziella Robbiano**
- che l'Ufficio Amministrativo ha provveduto a trasmettere ai membri della Commissione i curricula dei candidati e la scheda di valutazione da compilare;

CONSIDERATO

- che la Commissione non ritiene idonei alle mansioni da affidare i candidati che non abbiano ottenuto un voto finale - risultante dalla media aritmetica dei voti ottenuti per tutti gli elementi e da tutti i membri della Commissione - inferiore a 6 e che pertanto detti candidati non verranno inseriti in graduatoria;
- che tutti i membri della Commissione hanno espresso la loro valutazione, compilando e firmando la relativa scheda che è stata acquisita agli atti;
- che i candidati hanno conseguito i seguenti punteggi finali:
 - **Naomi Cogorno (7,77/10)**
- che la graduatoria di merito è la seguente:
 1. **Naomi Cogorno**

L'incarico di collaborazione occasionale sarà assegnato a

- **Naomi Cogorno**

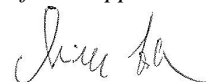
TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO

Viene conferito mandato al Responsabile Amministrazione Generale e Funzionamento a pubblicare l'esito della procedura e a procedere con la stipula del Contratto in base alla predetta graduatoria sino ad esaurimento della stessa.

Roma, 15/11/2022

Il Presidente della Commissione di valutazione

Prof. Giuseppe Sciutto



Il Presidente del Nitel

Prof. Federico Rupi

