

**CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE
VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE
AVVISO N° 160 DEL 30/10/2023 - CIG: Z7B3D0C6A5**

PREMESSO

- che in data **06/11/2023 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 160 del 30/10/2023;
- che, come risulta dall'apposito verbale, hanno presentato domanda i Signori:
 - **Simone Guarino**
- che in data **06/11/2023 alle 11.00** il Presidente Prof. Federico Rupi, come da Regolamento, ha nominato i membri della Commissione di valutazione che risulta così composta:
 - **Ing. Luca Faramondi (Presidente della Commissione)**
 - **Prof. Roberto Setola**
 - **Ing. Gabriele Oliva**
- 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:
 - **Simone Guarino (8,66/10)**
- che la graduatoria di merito è la seguente:

1. Simone Guarino

L'incarico di collaborazione occasionale sarà assegnato a

- **Simone Guarino**

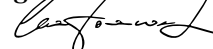
TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO

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, 06/11/2023

Il Presidente della
Commissione di valutazione

Ing. Luca Faramondi



Il Presidente del Nitel

Prof. Federico Rupi

