
**CONCORSO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO
BANDO 12/2020 C.E.
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"
SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA**

VERBALE N.2

La Commissione, alle ore 13:00 del 23/07/2020 prende visione delle domande di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti la Commissione e i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Ha presentato domanda solo n.1 candidato:

Manuela Caruso

Dopo approfondita discussione e valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi e dichiara idoneo il candidato:

	Caruso Manuela
Voto di laurea	15/100
Pubblicazioni	20/100
Corsi	9/100
Altri titoli	28/100
TOTALE	72/100

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo della struttura.

F.to

IL PRESIDENTE _____ (Prof.ssa Irene Bozzoni)

IL SEGRETARIO _____ (Prof.ssa Monica Ballarino)

IL COMPONENTE _____ (Prof. Alessandro Fatica)

Roma, 23 luglio 2020

**CONCORSO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO
BANDO 12/2020 C.E.
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"
SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA**

SETTORE: BIO/11 Biologia Molecolare

ATTIVITA': "Attività di cura ed analisi di dati scientifici da NGS e produzione di proteine ricombinanti".

STRUTTURA: Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Irene Bozzoni

La Commissione, alle ore 13:30 del giorno 23 giugno 2020 visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà subito dopo resa pubblica mediante affissione all'albo della struttura.

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
- CARUSO MANUELA	72	72/100

Il giudizio delle Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 13:40 del giorno 23 giugno 2020.

F.to

IL PRESIDENTE _____ (Prof.ssa Irene Bozzoni)

IL SEGRETARIO _____ (Prof.ssa Monica Ballarino)

IL COMPONENTE _____ (Prof. Alessandro Fatica)

Roma, 23/07/2020