



**AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO N. 10/2021 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) ASSEGNO POST DOTTORALE PER ATTIVITÀ DI RICERCA RELATIVE AL PROGETTO *Proiezioni dal Nord: l'immagine della Scandinavia in Italia***

**VERBALE N. 3**

La Commissione esaminatrice di cui al BANDO in epigrafe (Prot.n. 472/2021-U-21.04.2021), nominata con decreto del Presidente (Prot. n. 642/2021-U-25.05.2021), convocata in terza seduta per il giorno 21 giugno 2021 alle ore 16.00 in modalità telematica, così composta:

Prof. Fulvio Ferrari, Università di Trento

Prof. Marco Battaglia, Università di Pisa

Dott. Bruno Berni, Istituto Italiano di Studi Germanici

Si riunisce al completo il giorno 21 giugno 2021 alle ore 16.08 in modalità telematica, per procedere al colloquio con la candidata.

**GRADUATORIA DEI CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO**

COGNOME	NOME	TITOLI	PUBBLICAZIONI	PUNTEGGIO TOTALE
De Marco	Catia	15	35	50

\*\*\*\*\* OMISSIS \*\*\*\*\*

La Commissione procede a formulare la graduatoria sommando i punteggi attribuiti al candidato per la prova orale a quelli attribuiti per i titoli e le pubblicazioni:



Istituto Italiano di  
**STUDI GERMANICI**

COGNOME	NOME	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio totale
De Marco	Catia	50	38	88/100

La Dottoressa Catia De Marco risulta dunque vincitrice della Pubblica selezione per il conferimento di n.1 (un) assegno post dottorale per collaborazione all'attività di ricerca ex art. 51, comma 6, della legge 449 del 27.12.1997, da svolgersi presso la sede dell'IISG, per il progetto di ricerca *Proiezioni dal Nord: l'immagine della Scandinavia in Italia* con il punteggio di 88/100.

La seduta termina alle ore 16.47

Con il presente verbale il presidente della Commissione delega al RUP la custodia di tutti gli atti inerenti al concorso.

Roma, 21 giugno 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Fulvio Ferrari, Università di Trento

Prof. Marco Battaglia, Università di Pisa

Dott. Bruno Berni, Istituto Italiano di Studi Germanici, Segretario