SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL .

PROGRAMMA N. 63 DI CUI AL D.R. ...4715..... del ...28/10/2022......

VERBALE DELLA TERZA SEDUTA

ll giorno	14/12/2022
alle ore	14.00
presso	_ il Dipartimento di Scienze della Formazione, stanza 4A1, c.so Andrea Podestà,
2, 16128	, Genova

ha luogo la terza riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per lo svolgimento del colloquio da parte dei candidati ammessi.

Il locale utilizzato è aperto al pubblico.

La Commissione ricorda che per la selezione pubblica di cui al titolo, il bando prevede la possibilità di svolgimento del colloquio in modalità telematica (videoconferenza per mezzo di SKYPE), per i candidati residenti o domiciliati fuori dal territorio italiano e per coloro che risiedono o hanno il domicilio abituale oltre i 300 Km. di distanza dalla sede della selezione, che ne abbiano fatto richiesta.

Risultano presenti i seguenti candidati di cui si accerta l'identità personale:

	Nome e cognome	Documento di	numero	scadenza
		identità		
1	Martina Ivaldi	Carta di identità	AY 8387219	18/10/2029

La Commissione al completo procede al colloquio con i candidati, singolarmente, sugli argomenti previsti dal bando per il programma di ricerca di cui al titolo.

Al termine del colloquio di ciascun candidato, usciti i presenti e prima dell'inizio della prova del candidato successivo, viene attribuito il punteggio di cui all'allegato *B* che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine delle prove, sulla base punteggi attribuiti ai titoli e colloquio, la Commissione indica la Dott.sa Martina Ivaldi quale vincitrice della selezione e redige la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Martina Ivaldi	68/100

La Commissione provvede a rendere noti i risultati del colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

La Commissione: Prof
Prof.
Prof
Prof
Du (

ALLEGATO B

PUNTEGGI ATTRIBUITI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO
Martina Ivaldi	58/60