



DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI ED ECONOMICHE  
VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO  
AR-B 06.2023 PROT. 1846 del 13.10.2023  
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno 06.02.2024, si è riunita in modalità telematica sulla piattaforma google-meet al link: <https://meet.google.com/yny-kafb-xay> alle ore 09:30 la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del 23.11.2023 prot.n. 2129, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B di cui al Bando AR-B 06.2023 in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
MARINI MARCO	Membro esperto con funzioni di Presidente
TAROLA ORNELLA	Membro esperto
NOCITO SAMUEL	Membro esperto con funzioni di Segretario

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
26/10/23	1940	MACCARRONE GIOVANNI (MCCxxxxxxxxxx69R)
14/11/23	2057	RUGGERI FRANCESCO (RGGxxxxxxxxxx01F)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

La Commissione chiede ad entrambi i candidati di descrivere il percorso di ricerca post-laurea, le abilità nel gestire software per l'analisi statistico-econometrica e il contributo che possono dare al progetto oggetto del bando. I candidati illustrano in dettaglio i prodotti della loro ricerca, tutti in lingua inglese.

Il candidato GIOVANNI MACCARRONE presenta i temi della sua ricerca, descrivendo i tre lavori su cui ha incentrato la sua attività scientifica più recente. Il primo e il secondo lavoro sono di natura teorica e vertono su temi dell'ambientalismo e dell'anti-consumismo, guardando agli effetti di questi fenomeni sociali sul welfare e sui risultati di mercato imperfettamente concorrenziale. Il terzo lavoro è di natura empirica e si incentra sul confronto delle capacità predittive dei diversi modelli di *machine learning* sul PIL statunitense. Il candidato mostra sia notevoli capacità nel gestire i modelli teorici microeconomici, sia abilità nel trattamento e nella manipolazione dei dati per l'analisi empirica. In particolare il candidato appare in grado di utilizzare i seguenti software per l'analisi empirica: Python (BeautifulSoup, Machine Learning and Scraping), R, Stata, Matlab. Il profilo del candidato si mostra adatto a contribuire in modo congruo al progetto oggetto del bando.

Il candidato FRANCESCO RUGGERI presenta i temi della sua ricerca, descrivendo i lavori su cui ha incentrato la sua attività scientifica più recente. I primi due lavori sono di natura teorica e vertono sui temi della disuguaglianza e dell'aumento della fragilità economica delle famiglie durante il periodo pre-crisi del 2008. Entrambi i lavori si compongono di una prima parte di analisi statistico-descrittiva e di una seconda che sviluppa un modello teorico macroeconomico. Il terzo lavoro sempre di stampo macroeconomico è relativo ad un'economia aperta e guarda agli effetti sulla bilancia dei pagamenti. Il candidato mostra sia buone capacità di gestire i modelli teorici macroeconomici, sia discrete abilità nel trattamento e nella manipolazione dei dati per l'analisi empirica. Quest'ultima abilità è stata acquisita dal candidato nel corso dell'ultimo anno partecipando ad un progetto di ricerca sull'analisi dell'effetto della precarietà sociale sulle scelte di voto ai partiti politici di stampo populista. Il candidato appare in grado di utilizzare i seguenti software per l'analisi empirica: EViews, R, Stata. Il profilo del candidato si mostra limitatamente adatto a



contribuire in modo congruo al progetto oggetto del bando, considerato il suo percorso accademico prevalentemente macroeconomico teorico non incentrato su temi di economia ambientale.

Candidato	Domande e giudizio
MACCARRONE GIOVANNI	La commissione assegna al candidato 38,00 punti per il colloquio orale.
RUGGERI FRANCESCO	La commissione assegna al candidato 30,00 punti per il colloquio orale.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, risultano i seguenti punteggi:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
MACCARRONE GIOVANNI	42,00	38,00	80,00
RUGGERI FRANCESCO	46,00	30,00	76,00

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. **MACCARRONE GIOVANNI** con punti 80,00. La Commissione chiude i lavori alle ore 11.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 6 febbraio 2024

LA COMMISSIONE:

F.to MARINI MARCO

F.to TAROLA ORNELLA

F.to NOCITO SAMUEL