



**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO  
AR-A 6/2020 Prot. 946 del 15/09/20  
PER IL CONFERIMENTO DI 3 ASSEGNO DI RICERCA CAT. A**

Il giorno **07/01/21**, si è riunita alle ore **10:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **17/11/20** prot.n. **1245**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **3 Assegno di ricerca Cat. A** di cui al Bando **AR-A 6/2020** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
CHIERICHETTI FLAVIO	Membro esperto con funzioni di Presidente
PANIZZI EMANUELE	Membro esperto
CARLUCCI LORENZO	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
19/10/20	1096	BARRA PAOLA (BRRxxxxxxxxx91H)
16/10/20	1078	CASCIO MARCO (CSCxxxxxxxxx24T)
14/10/20	1063	CORÒ FEDERICO (CROxxxxxxxxx78Q)
16/10/20	1079	MARINI MARCO RAOUL (MRNxxxxxxxxx01E)
16/10/20	1081	MECCA ALESSIO (MCCxxxxxxxxx52K)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio
BARRA PAOLA	<p>Il candidato viene invitato a esporre il proprio progetto di ricerca. Al candidato vengono rivolte le seguenti domande: chiarire il problema "head-pose estimation", quali approcci verranno usati per valutare la precisione del sistema, illustrare le differenze tra context-analysis e altri metodi utilizzati nel progetto, chiarire gli obiettivi specifici in caso di finanziamento, dimensione dei dataset utilizzati e possibilità di etichettarli.</p> <p>La commissione assegna alla candidata 26/30 punti per il colloquio orale.</p>
CASCIO MARCO	<p>Il candidato viene invitato a esporre il proprio progetto di ricerca. Al candidato vengono rivolte le seguenti domande: Dimensione dell'insieme di individui usato, origine dell'idea di ricerca, modalità di svolgimento dei test, percentuale di riconoscimento nel caso di passaggio vs posa neutrale, come verrà esteso il progetto in caso di finanziamento.</p> <p>La commissione assegna al candidato 28/30 punti per il colloquio orale.</p>
CORÒ FEDERICO	<p>Il candidato viene invitato a esporre il proprio progetto di ricerca. Al candidato vengono rivolte le seguenti domande: quali sono le possibili funzioni-obiettivo di interesse, cosa rappresentano i nodi nel modello proposto, quale tipo di spazio geometrico viene utilizzato nel modello, possibilità di esplorazione fine-grained degli edifici, origine dell'idea del progetto e relazioni con lavori precedenti.</p> <p>La commissione assegna al candidato 22/30 punti per il colloquio orale.</p>
MARINI MARCO RAOUL	<p>Il candidato viene invitato a esporre il proprio progetto di ricerca. Al candidato vengono rivolte le seguenti domande: come viene accertata e misurata la "motion sickness".</p> <p>La commissione assegna al candidato 28/30 punti per il colloquio orale.</p>

**Dipartimento di Informatica**

MECCA ALESSIO	<p>Il candidato viene invitato a esporre il proprio progetto di ricerca. Al candidato vengono rivolte le seguenti domande: illustrare eventuali risultati parziali o preliminari relativi al progetto di ricerca, quali sono i problemi del passaggio da analisi via accelerometro ad analisi di video.</p> <p>La commissione assegna al candidato 24/30 punti per il colloquio orale.</p>
---------------	--

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

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
BARRA PAOLA	48	26	74
CASCIO MARCO	41	28	69
CORÒ FEDERICO	53	22	75
MARINI MARCO RAOUL	68	28	96
MECCA ALESSIO	56	24	80

La Commissione dichiara vincitori Marini Marco Raoul con punti 96, Mecca Alessio con punti 80, Corò Federico con punti 75.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **07/01/21**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to CHIERICHETTI FLAVIO**

**F.to PANIZZI EMANUELE**

**F.to CARLUCCI LORENZO**