



**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDF-01 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDF-01/B - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA Sperimentale DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – POLO DIDATTICO DI RIETI BANDITA CON D.D. N. 2615 DEL 27/06/2025, CODICE BANDO RTD A 3/2025**

### **TRACCE COLLOQUIO**

L'anno 2025, il giorno 3 del mese di ottobre alle ore 14.00, si è riunita in modalità telematica al link <https://meet.google.com/oew-zwgj-dai> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDF-01 – Settore scientifico-disciplinare MEDF-01/B, nominata con D.D. n. 3390 del 02/09/2025 rep. 155/2025 e composta da:

- Prof.ssa Stefania Orrù, P.O. GSD 06/MEDF-01, SSD MEDF-01/B - Università degli Studi di Napoli Parthenope
- Prof.ssa Clara Crescioli, P.A. GSD 06/MEDF-01, SSD MEDF-01/B - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"
- Prof. Francesco Romanelli, P.A. GSD 06/MEDF-01, SSD MEDF-01/B - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Dott. XXXX XXXX
2. Dott. XXXX XXXX
3. Dott. XXXX XXXX
4. Dott. XXXX XXXX

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale alle ore 14.05. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Dott. XXXX XXXX
2. Dott. XXXX XXXX
3. Dott. XXXX XXXX
4. Dott. XXXX XXXX

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio ai colloqui in forma seminariale.

#### **CANDIDATO 1: DOTT. XXXX XXXX**

##### **Argomenti trattati nel colloquio**

Il candidato presenta il proprio percorso formativo soffermandosi sulle competenze acquisite nel campo della valutazione funzionale motoria adoperando tecnologie da campo per ottenere risultati oggettivi. In particolare, ha descritto il tapping test che propone come metodologia sostitutiva al Short Physical Performance Battery nella valutazione dei soggetti affetti da Alzheimer. Il candidato risponde alle domande dei commissari relativamente agli aspetti negativi degli exergames.



### **Accertamento delle competenze linguistiche**

Lettura e traduzione di un brano selezionato dal seguente articolo scientifico: Duriez L et al. "Impact of 2-Month Exercise Training on Glycemic Metrics on Days with and without Exercise in Adults with Type 1 Diabetes" Med Sci Sports Exerc 2025 Oct ;57(10):2148-2156.

### **CANDIDATO 2: DOTT. XXXX XXXX**

#### **Argomenti trattati nel colloquio**

Il candidato espone l'attività di ricerca svolta prevalentemente in ambito tecnico-sportivo con atleti di calcio, ginnastica artistica e pallavolo. Sono discussi con particolare attenzione i protocolli applicati nei diversi contesti sperimentali, approfondendo su richiesta dei commissari la modalità di valutazione del Fatigue Index nei calciatori.

### **Accertamento delle competenze linguistiche**

Lettura e traduzione di un brano selezionato dal seguente articolo scientifico: Crewther BT et al. "Positive day-to-day relationships between the cortisol and testosterone awakening responses in elite male athletes" Biol Sport. 2025;42(4):29–36.

### **CANDIDATO 3: DOTT. XXXX XXXX**

#### **Argomenti trattati nel colloquio**

Il candidato svolge la presentazione sulle tematiche progettuali che la coinvolgono e che sono relative a pianificazione di protocolli di attività fisica adattata in popolazioni fragili (per esempio: soggetti affetti da patologie oncologiche o renali) e in atleti. La candidata espone un'articolata rete di collaborazioni scientifiche che coinvolgono anche istituti di ricerca stranieri. Su richiesta dei commissari la candidata tratta i criteri guida nella definizione di un protocollo di attività fisica adattata nei diversi contesti.

### **Accertamento delle competenze linguistiche**

Lettura e traduzione di un brano selezionato dal seguente articolo scientifico: Schuster Brandt Frandsen J et al. "How much running is too much? Identifying high-risk running sessions in a 5200-person cohort study" Br J Sports Med. 2025 Aug 26;59(17):1203-1210.

### **CANDIDATO 4: DOTT. XXXX XXXX**

#### **Argomenti trattati nel colloquio**

Il candidato illustra le principali linee di ricerca in cui è coinvolto e che riguardano la valutazione della performance sportive nei triatleti, soffermandosi con particolare attenzione sulla corsa e sul nuoto in acque libere. Tra gli interessi del candidato vi sono in particolare i parametri biomeccanici delle discipline suddette e l'analisi tecnologica strumentale relativa. Su richiesta dei commissari il candidato approfondisce gli effetti dell'affaticamento sui parametri tecnici dei gesti motori degli atleti e sull'interpretazione dei dati combinati di EMG di superficie e ossimetria.

### **Accertamento delle competenze linguistiche**

Lettura e traduzione di un brano selezionato dal seguente articolo scientifico: Zaccardi F et al. "Interplay between physical activity volume and intensity with modeled life expectancy in women and men: A prospective cohort analysis" J Sport Health Sci 2024 Aug 23:14:100970



La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.00

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to i Commissari

Presidente Prof.ssa Stefania Orrù

Componente Prof.ssa Clara Crescioli

Segretario Prof. Francesco Romanelli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93