



**VERBALE DELLA RIUNIONE PRELIMINARE
COMMISSIONE DI VALUTAZIONE
BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA ICE 56/2025 Prot. 3427 del 09/07/25
scaduto il 24/7/2025;
PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA**

ATTIVITÀ: “Studio e applicazione di tecniche di Machine Learning per l'analisi di dati sperimentali relativi allo stress ossidativo in ambiente iperbarico, in particolare dovuto a immersioni a grandi profondità da parte di lavoratori subacquei” nell’ambito del Progetto INAIL BRIC 2022 ID 38 Prof. Bersani (Codice UGOV: 000014_22_INAIL_BRIC2022_ID38_Bersani) (CUP B83C22008980005 – Responsabile Scientifico, BERSANI A.)

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Alberto Bersani

PRIMA PARTE – RIUNIONE PRELIMINARE

Il giorno 19/9/2025 si è riunita alle ore 17,00 in modalità telematica al link Meet <https://meet.google.com/tmc-ybny-ksr> la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore **Rep. 276 Prot. 4243 del 18/09/2025** per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna di cui al Bando **ICE 56/2025 Prot. 3427 del 09/07/25** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
BERSANI ALBERTO	Prof. associato
PIROZZOLI SERGIO	Prof. ordinario
CULLA ANTONIO	Prof. associato

La Commissione procede all’individuazione del Presidente nella persona del prof. BERSANI ALBERTO e del Segretario nella persona del prof. CULLA ANTONIO.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi, come da bando

Il punteggio riservato ai titoli è 70 ed è determinato in base al seguente criterio:

- fino a 10 punti per il dottorato di ricerca, tenendo in considerazione la congruenza della tesi di dottorato con le tematiche indicate nell’avviso di selezione e lo stato di avanzamento del percorso (dottorando al I anno, al II anno o dottorato concluso);
- fino a 10 punti per il voto di laurea che verrà valutato come segue: voto da 66 a 75 punti 1; voto da 76 a 85 punti 3; voto da 86 a 95 punti 5; voto da 96 a 105 punti 7; voto da 106 a 110 punti 9; voto 110 e lode punti 10;
- fino a 15 punti per le pubblicazioni, tenendo in considerazione i seguenti criteri: a) numero delle pubblicazioni e dei prodotti della ricerca; b) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica; c) congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione; d) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 15 punti per altri titoli collegati all’attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell’attività stessa);
- fino a 15 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l’oggetto dell’incarico.

Titoli valutabili: Comprovata attività di ricerca nell'ambito dell'analisi dello stress ossidativo da atmosfere iperbariche.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il punteggio minimo per essere ammessi alla graduatoria è: 36

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **19/09/25**

LA COMMISSIONE:

F.to BERSANI ALBERTO

F.to PIROZZOLI SERGIO

F.to CULLA ANTONIO

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

I D.Lgs. 39/93