



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



BANDO N. 5/2024 - AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE
per la stipula di un contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento delle attività specialistiche di
supporto nell'ambito del Progetto: "Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e computazionali,
micro e nanotecnologie per la personalizzazione di terapie innovative" CUP: F53C22000580001-
Resp.: Prof.ssa Patrizia Zavattari

Verbale I seduta (valutazione dei titoli)

Il giorno 30/07/2024 alle ore 15.00, mediante incontro presso la saletta riunioni della Sezione di Biochimica, Biologia e Genetica del Dipartimento di Scienze Biomediche si riunisce la Commissione giudicatrice per la valutazione dei titoli, con la seguente composizione (Disposizione direttoriale rep. 708 del 29/07/2024):

- Prof.ssa Patrizia Zavattari,
- Prof. Enrico Sanjust,
- Dott. ssa Eleonora Loi.

Le funzioni di Presidente e Segretario sono attribuite come segue:

- Prof.ssa Patrizia Zavattari, Presidente
- Dott. ssa Eleonora Loi, Segretario

Il Presidente dà lettura dell'avviso pubblico di selezione al fine di evidenziare le operazioni di competenza.

In seguito, la Commissione considera le seguenti indicazioni previste dall'avviso pubblico (artt. 7),

- titoli di studio: laurea magistrale in Biologia e dottorato di ricerca in Scienze Biologiche;
- comprovata esperienza relativa all'allestimento colture cellulari 2D e 3D quali cellule neuronali, organoidi cerebrali e cellule muscolari cardiache, e all'analisi di espressione genica mediante qPCR, western blot e citometria a flusso;
- conoscenza certificata della lingua inglese.

che attribuiscono un massimo di 60 punti per la valutazione dei titoli, distinti come segue (art. 9):

voto di laurea magistrale o V.O.: fino ad un massimo di 25 punti per il voto di 110 e lode;

- conoscenza certificata della lingua inglese: fino a 10 punti;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



- valutazione del curriculum vitae in coerenza con l'oggetto dell'attività indicata (saranno valutati, oltre all'esperienza, corsi di formazione specifica, titoli post-lauream, etc.): fino a 25 punti.

La Commissione procede a dettagliare ulteriormente i punteggi previsti all'art. 9 del bando come segue

- sono attribuiti fino a 25 punti alla laurea con votazione 110/110 e lode; laurea con votazione 105-109/110, punti 20; laurea con votazione 100-104/110, punti 15; laurea con votazione <100/110, o possesso di titoli equipollenti di cui al D.M. 745/94, punti 10;
- sono attribuiti alla valutazione del CV nell'ottica degli ambiti trattati nel presente progetto: per specifica esperienza relativa all'allestimento colture cellulari 2D e 3D quali cellule neuronali, organoidi cerebrali e cellule muscolari cardiache: fino a un massimo di 15 punti; per specifica conoscenza di tool per l'analisi di espressione genica mediante qPCR, western blot e citometria a flusso: fino a un massimo di 10 punti.
- sono attribuiti al livello di conoscenza della lingua inglese: 2 punti per il livello QCE A1; 4 punti per il livello QCE A2; 6 punti per il livello QCE B1; 8 punti per il livello QCE B2; 10 punti per i livelli QCE C1/C2.

La Commissione prende atto che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione in argomento la seguente candidata:

Ana Florencia Vega Benedetti

I Commissari, esaminata la candidatura, dichiarano di non aver con la candidata alcun vincolo di parentela ed affinità, fino al quarto grado compreso.

La Commissione procede all'esame della documentazione pervenuta nei termini via p.e.c. alla Segreteria del Dipartimento. Viene verificata la completezza della documentazione allegata alle domande.

Si rileva, in particolare, la congruità dei titoli con le specifiche previste dall'avviso pubblico di selezione, e si procede all'assegnazione dei seguenti punteggi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



Ana Florencia Vega Benedetti

Voto di laurea:

punti 25

Specifica esperienza relativa all'allestimento colture cellulari 2D e 3D quali cellule neuronali, organoidi cerebrali e cellule muscolari cardiache:

punti 15

Conoscenza di tool per l'analisi di espressione genica mediante qPCR, western blot e citometria a flusso:

punti 10

Livello certificato di conoscenza della lingua inglese:

punti 8

La Commissione termina i lavori della valutazione dei titoli alle ore 15.30, e procede con la seconda parte della riunione per la valutazione orale della candidata.

La Commissione

F.to Prof.ssa Patrizia Zavattari

F.to Prof. Enrico Sanjust

F.to Dott.ssa Eleonora Loi



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



BANDO N. 5/2024 - AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE
per la stipula di un contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento delle attività specialistiche di
supporto nell'ambito del Progetto: "Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e computazionali,
micro e nanotecnologie per la personalizzazione di terapie innovative" CUP: F53C22000580001–
Resp.: Prof.ssa Patrizia Zavattari –

Verbale II seduta (valutazione del colloquio)

Il giorno 30/07/2024 alle ore 15.40, la Commissione giudicatrice, secondo la seguente composizione (Disposizione direttoriale rep. 708 del 29/07/2024):

- Prof.ssa Patrizia Zavattari,
- Prof. Enrico Sanjust,
- Dott. ssa Eleonora Loi.

prosegue i lavori di valutazione di cui al bando in oggetto.

Il Presidente dà lettura dell'avviso pubblico di selezione al fine di evidenziare le operazioni di competenza.

In seguito, la Commissione considera le indicazioni previste dall'avviso pubblico (artt. 7 e 9), che attribuiscono un massimo di 40 punti per la valutazione della prova orale, (art. 9):

- Esposizione della conoscenza di allestimento colture cellulari 2D e 3D quali quali cellule neuronali, organoidi cerebrali e cellule muscolari cardiache: fino a un massimo di 20 punti;
- Elucidazione delle tecniche di analisi di espressione genica mediante qPCR, western blot e citometria a flusso: fino a un massimo di 20 punti.

La Commissione procede a chiamare la candidata, già invitata mediante idonea comunicazione via mail, al colloquio previsto, precisando che si sarebbe tenuto presso la saletta riunioni della Sezione di Biochimica, Biologia e Genetica del Dipartimento di Scienze Biomediche:

Ana Florencia Vega Benedetti

La candidata si presenta e viene identificata mediante l'esibizione di un documento di identità in corso di validità.

Ha quindi luogo il colloquio che verte sui seguenti argomenti:

- allestimento colture cellulari 2D e 3D, quali cellule neuronali, organoidi cerebrali e cellule



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



muscolari cardiache;

- analisi di espressione genica mediante qPCR, western blot e citometria a flusso.

Sulla base dei punteggi parziali attribuiti, la Commissione definisce il punteggio totale secondo il dettaglio seguente:

Ana Florencia Vega Benedetti, punti totali 98 (punti 58 per la valutazione dei titoli e punti 40 per il colloquio).

La Commissione termina i lavori della valutazione del colloquio alle ore 16.30, e procede con la trasmissione dei verbali elaborati alla Segreteria amministrativa per gli adempimenti di competenza.

La Commissione

F.to Prof.ssa Patrizia Zavattari

F.to Prof. Enrico Sanjust

F.to Dott.ssa Eleonora Loi