

NELL'AMBITO DELL'AVVISO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 CONTRATTI PER GIOVANI RICERCATORI PER IL PROGETTO DI RICERCA – PNC-E3-2022-23683266 – DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) DAL TITOLO “INNOVA” Hub Life Science-Diagnostica Avanzata (HLS-DA), PNC-E3-2022-23683266 – CUP: E83C22006690001”, finanziato dal Ministero della Salute nell’ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute” - Codice univoco investimento: PNC-E.3

Partecipanti:	Prof. Massimo Fini, Prof. Enrico Garaci, Prof. Paolo M. Rossini, Prof. Maurizio Volterrani, Dott.ssa Amalia Allocca
Assenti:	nessuno
Verbalizzazione:	Verbale n. 1
Oggetto:	Riunione della Commissione Valutazione Candidati Bando Selezione Ricercatori nell’ambito del Bando
Data:	Giovedì 04/04/2024

In data 04/04/2024 presso la sede dell'IRCCS San Raffaele di Via Val Cannuta, 247 - Roma, alle ore 11.00, si è riunita in modalità ibrida la **Commissione Valutazione Candidati** per procedere alla valutazione dei candidati idonei per il Bando PNC-E3-2022-23683266 del San Raffaele aperto in data 19/02/2024 e chiuso in data 08/03/2024.

Orario inizio: 11.00 – Orario fine: 12.00

ODG:

OdG

1. Determinazione vincitori Bando
2. Varie ed eventuali

Il Prof. Garaci apre la riunione presentando le candidature pervenute per il Bando relativo al progetto di ricerca dal titolo: “INNOVA” Hub Life Science-Diagnostica Avanzata (HLS-DA), PNC-E3-2022-23683266 – CUP: E83C22006690001”, finanziato dal Ministero della Salute nell’ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute” - Codice univoco investimento: PNC-E.3.

Le posizioni messe a bando sono le seguenti:

Bando Ministero della Salute 2022 PNRR	Codice progetto e coordinatore	Numero posizioni a bando
INNOVA”Hub Life Science-Diagnostica Avanzata (HLS-DA), PNC-E3-2022-23683266 – CUP: E83C22006690001”, finanziato dal Ministero della Salute nell’ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute	PNC-E3-2022-23683266 Coordinato dal Prof. Rossini	2

La commissione procede con la lettura dell’elenco dei nominativi dei candidati che hanno presentato la domanda di ammissione alla procedura selettiva per

titoli di cui in epigrafe e viene accertato che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del codice di procedura civile. Dopo attenta analisi dei titoli, la Commissione individua i candidati vincitori del Bando in oggetto. Si prosegue quindi con la valutazione dei candidati, decidendo di determinare il candidato vincitore del Bando.

La valutazione è stata condotta sulla base dei criteri descritti di seguito e del punteggio ottenuto (idoneità se >18 punti):

- Coerenza laurea (max 6 punti)
- Competenze informatiche (max 6 punti)
- Formazione post-laurea (max 6 punti)
- Esperienza lavorativa (max 6 punti)
- Inglese (max 6 punti)
- Colloquio (max 10 punti)

Gli esiti della valutazione, articolati per singolo progetto, sono riportati nell'Allegato 1 e i vincitori evidenziati di seguito in grassetto.

In data 04/04/2024 la Commissione Valutazione Candidati approva all'unanimità:

Clinical Monitor: Carleo Rita
Data Manager: Ingrid Kolgjegja

Allegati

Griglia di valutazione

Allegato 1.

Griglia di valutazione candidati

Progetto INNOVA"Hub Life Science- Diagnostica Avanzata (HLS-DA), PNC-E3-2022-23683266 –
CUP: E83C22006690001 – Posizione: Clinical Monitor

COGNOME	NOME	Coerenza laurea (max 6 punti)	Competenze informatiche (max 6 punti)	Formazione post-laurea (max 6 punti)	Esperienza lavorativa (max 6 punti)	Inglese (max 6 punti)	Colloquio (max 10 punti)	TOTALE (MAX 40)
FLORIS	ARIANNA	6	4	6	4	4	9	33
MELE	ELISABETTA	6	5	5	4	5	8	33
CARLEO	RITA	6	4	5	5	4	10	34
OLIVA	GIORDANA	6	4	3	4	6	9	32

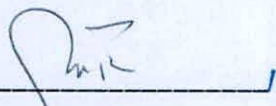
Progetto INNOVA"Hub Life Science- Diagnostica Avanzata (HLS-DA), PNC-E3-2022-23683266 –
CUP: E83C22006690001 – Posizione: Data Manager

COGNOME	NOME	Coerenza laurea (max 6 punti)	Competenze informatiche (max 6 punti)	Formazione post-laurea (max 6 punti)	Esperienza lavorativa (max 6 punti)	Inglese (max 6 punti)	TOTALE (MAX 30)
INGRID	KOLGJEGJA	6	6	5	5	6	28


In data 04/04/2024 la Commissione Valutazione Candidati approva all'unanimità:

Roma, 04/04/2024

Prof. Massimo Fini



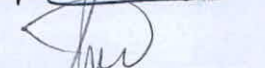
Prof. Enrico Garaci



Prof. Paolo M. Rossini



Prof. Maurizio Volterrani



Dott.ssa Amalia Allocca

