



Il Direttore

**DECRETO N. 17 del 25 Febbraio 2020**

- VISTO**
- lo Statuto dell'Università degli studi di Bari, approvato con D.R. n. 423 del 04.02.2019;
  - il Regolamento Generale di Ateneo approvato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000;
  - il Regolamento per l'amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 91 del 08.01.2007;
  - il regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. 8892 e riformulato con D.R. 1653 del 05.03.2010;
- VISTA**
- la richiesta di attivazione delle procedure amministrative avanzata dal Prof. Cosimo Damiano Altomare per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, della durata massima di mesi 3 (tre) dalla stipula, per lo svolgimento delle attività di ricerca previste nell'ambito del progetto PRO(Wellbeing)STATE cofinanziato dalla Regione Puglia - POR Puglia FESR 2014- 2020- Azione 1.6 Bando INNONETWORK "SOSTEGNO ALLE ATTIVITÀ DI R&S PER LO SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE SOSTENIBILI, DI NUOVI PRODOTTI E SERVIZI",
  - che l'attività costituente oggetto della collaborazione sarà: **“Allestimento di una banca dati digitale in-house per valutazione comparativa della applicabilità di metodologie analitiche avanzate di target peptidici e peptidomimetici al controllo di qualità di radioligandi per terapia e diagnostica per immagini”**;
- VISTA**
- la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 17 gennaio 2020;
- VISTA**
- il relativo bando di indizione della selezione pubblica D.D. n. 11 del 07/02/2020;
- ACCERTATA**
- l'esperienza dei docenti nel settore;
- ACCERTATA**
- l'insussistenza di incompatibilità, come stabilito dal vigente Regolamento;

**DECRETA**

che i componenti effettivi della Commissione giudicatrice della selezione per l'affidamento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale che ha per oggetto l'attività: **“Allestimento di una banca dati digitale in-house per valutazione comparativa della applicabilità di metodologie analitiche avanzate di target peptidici e peptidomimetici al controllo di qualità di radioligandi per terapia e diagnostica per immagini”**; sono:

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Prof. Cosimo Damiano ALTOMARE | - Presidente |
| Prof. Saverio CELLAMARE       | - Componente |
| Dott. Marco CATTO             | - Componente |
| Sig. Giovanni CELLAMARE       | - Segretario |

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Francesco LEONETTI)