

Prot. n.41417 – VII/2

Bari, 29 maggio 2019

Ai Direttori Generali delle  
Università  
Loro sedi

Alle PP.AA. di cui all'art. 1, comma 2,  
del D. Lgs. 165/2001  
Loro sedi

e, p.c.,

Alle Organizzazioni Sindacali  
Alle Rappresentanze Sindacali Unitarie  
Loro sedi

**Oggetto: Avviso procedura di mobilità interuniversitaria e intercompartimentale, ai sensi dell'art. 30, comma 1, del D.Lgs. 165/2001 e dell'art. 57 del CCNL del comparto Università.**

Al fine di favorire l'attuazione dei trasferimenti del personale, ai sensi dell'art. 57 del C.C.N.L. e dell'art. 30 del D. Lgs. 165/2001, questa Amministrazione intende ricoprire i seguenti posti.

Codice profilo	Categoria	Area	N.ro posti da ricoprire	Profili
01	D 1	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	1	<i>Allegato 1</i>
02	D 1	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	1	<i>Allegato 2</i>
03	D 1	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	1	<i>Allegato 3</i>
04	D 1	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	1	<i>Allegato 4</i>
05	D 1	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	1	<i>Allegato 5</i>
06	D 1	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	1	<i>Allegato 6</i>
07	D 1	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	1	<i>Allegato 7</i>
08	C 1	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	1	<i>Allegato 8</i>
09	C 1	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	1	<i>Allegato 9</i>
10	C 1	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	1	<i>Allegato 10</i>

Codice profilo	Categoria	Area	N.ro posti da ricoprire	Profili
11	C 1	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	1	<i>Allegato 11</i>

### REQUISITI OBBLIGATORI

Può presentare istanza di candidatura alla selezione di cui al presente avviso di mobilità il personale in servizio a tempo indeterminato presso una Università del comparto o presso una pubblica amministrazione di cui all'art. 1, comma 2, del D. Lgs. 165/2001, purché appartenente alla categoria o qualifica equivalente al posto da ricoprire, in possesso dei requisiti professionali indicati negli allegati 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 al presente avviso.

### ISTANZA DI PARTECIPAZIONE

Per la partecipazione alla presente procedura di mobilità, il candidato dovrà produrre apposita domanda redatta su carta libera e predisposta secondo il format di cui all'allegato A, unitamente ai relativi allegati. Tale domanda, sottoscritta e indirizzata al Direttore Generale dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Piazza Umberto I n. 1 - 70121 Bari, dovrà essere inoltrata, pena esclusione, entro il giorno **28 giugno 2019**, con una delle seguenti modalità:

- a. presentata direttamente, nei giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:00, e nei giorni di martedì e giovedì dalle ore 15:00 alle ore 17:00, presso l'U.O. Gestione documentale corrente di questa Università - Piazza Umberto I, 1 Bari (con ingresso da via Scipione Crisanzio, 1);
- b. spedita all'indirizzo di posta certificata: **universitabari@pec.it**, utilizzando una delle seguenti modalità:
  - 1 tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale; i documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati, in armonia con la normativa vigente, come non sottoscritti;
  - 2 tramite posta elettronica certificata (PEC), mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento d'identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite tramite scanner.

Per l'invio telematico dei documenti dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di microistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente in formato pdf. Devono essere, invece, evitati i formati proprietari (doc, xls etc.). Tutta la documentazione inviata dovrà essere allegata in un unico file. Il messaggio dovrà riportare il seguente oggetto: "Invio domanda procedura mobilità - Codice Prot. 41417/19". Si fa presente che il contenuto massimo della PEC è di 50 MB.

### CONTENUTO DELL'ISTANZA

L'istanza di partecipazione, redatta secondo il *format* di cui all'allegato A, resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., dovrà contenere:

- a) i dati anagrafici e fiscali;
- b) l'indicazione dell'amministrazione di appartenenza e dell'attuale sede di servizio;
- c) l'indicazione del titolo di studio posseduto;
- d) l'indicazione del domicilio al quale il candidato desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura;
- e) di essere in servizio con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, alla data di pubblicazione del presente avviso, presso una Università del Comparto o una Pubblica Amministrazione di cui all'art. 1, comma 2, del D. Lgs. 165/2001, con indicazione dell'ente, nonché della categoria/qualifica ed area di appartenenza;
- f) l'indicazione del **CODICE PROFILO**, categoria ed area del posto in mobilità per la cui copertura viene presentata domanda, tra quelli indicati nella tabella a pagina 1 del presente avviso (qualora il candidato intenda partecipare per più profili, lo stesso dovrà presentare una distinta istanza per ciascuno di essi);
- g) di non avere subito procedimenti penali con sentenza di condanna passata in giudicato per reati contro la pubblica amministrazione o di condanna incompatibile con lo status di pubblico dipendente, che comporterebbe l'applicazione della sanzione disciplinare del licenziamento senza preavviso;
- h) di non avere procedimenti penali pendenti (in caso affermativo, indicare quali);
- i) di non aver subito procedimenti disciplinari che si siano conclusi con l'irrogazione di una sanzione.

Ai fini della valutazione della precedenza a parità di punteggio, i candidati dovranno dichiarare, inoltre:

- formazione certificata congruente con il posto da ricoprire;
- eventuali figli in minore età;
- ricongiungimento al nucleo familiare;
- situazione di salute del dipendente o di appartenenti al nucleo familiare dello stesso (Legge 104/92) debitamente certificata.

### ALLEGATI ALL'ISTANZA DI PARTECIPAZIONE

Il candidato deve allegare alla domanda, a pena di nullità, la seguente documentazione:

- curriculum professionale, debitamente sottoscritto, redatto in forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, in ogni caso con l'indicazione:
  - del titolo di studio posseduto;
  - dell'attuale categoria/qualifica ricoperta e dell'eventuale area di appartenenza;
  - della data di assunzione, dei ruoli professionali rivestiti e degli incarichi ricoperti, nonché degli eventuali corsi di formazione e aggiornamento frequentati, dai quali si evinca il possesso di una professionalità strettamente correlata a quella del posto di cui al presente avviso;
  - delle eventuali categorie/qualifiche rivestite precedentemente e le competenze maturate nell'ambito delle stesse;

- qualsivoglia titolo professionale che il richiedente ritenga opportuno citare a dimostrazione della professionalità acquisita;
- preventivo assenso incondizionato dell'amministrazione di appartenenza al trasferimento.

### ESAME DELLE DOMANDE E CRITERI DI SCELTA

La selezione dei candidati sarà effettuata da una commissione di esperti e avverrà attraverso l'esame del curriculum vitae e un colloquio.

La commissione dispone, per la valutazione di ciascun curriculum, di un punteggio massimo di punti 50.

I candidati saranno ammessi al colloquio qualora conseguano, nella valutazione del curriculum, una votazione minima di 40 su 50. L'eventuale ammissione dei candidati al colloquio, sarà comunicata agli interessati a mezzo mail. L'elenco degli ammessi sarà pubblicato anche sul sito web della U.O. Procedure Concorsuali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro all'indirizzo <https://reclutamento.ict.uniba.it/reclutamento-personale-tec-amm/personale-tecnico-amministrativo> al link "mobilità volontaria - concorsi in fase di espletamento".

Attraverso il colloquio sarà verificato se le caratteristiche e i requisiti del candidato, anche in termini di attitudini e di motivazioni, siano in linea con le esigenze organizzative dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Al colloquio è riservato un punteggio massimo di punti 50. Lo stesso si intenderà superato qualora i candidati conseguano un punteggio minimo di punti 40.

Questa Amministrazione si riserva la facoltà di non procedere al trasferimento per ragioni strategiche o organizzative.

Coloro che avessero eventualmente inviato in precedenza a questa Amministrazione domanda di trasferimento, se in possesso dei requisiti di cui al presente avviso, **dovranno presentare nuova istanza**, con riferimento esplicito al presente avviso, a nulla rilevando eventuali precedenti richieste.

### MODALITÀ DI TRASFERIMENTO

Nel caso di valutazione positiva del candidato e di assenso di questa Università alla mobilità, **la procedura di trasferimento deve concludersi entro e non oltre 60 giorni dalla comunicazione dell'assenso medesimo**, pena la decadenza del relativo diritto.

Al dipendente trasferito per mobilità si applica il trattamento giuridico ed economico previsto dai contratti collettivi nazionali vigenti nel comparto Università, nonché il trattamento economico accessorio di cui al contratto collettivo integrativo di Ateneo.

L'istanza presentata ai sensi della presente procedura di mobilità sarà intesa quale disponibilità a prestare servizio in qualsiasi sede di questa Università, che verrà individuata al momento del trasferimento.

## **FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA**

Le graduatorie di merito dei candidati saranno redatte tenendo conto della somma del punteggio conseguito dai candidati nella valutazione del curriculum e nel colloquio.

A parità di punteggio, la precedenza sarà determinata da:

- formazione certificata congruente con il posto da ricoprire;
- figli in minore età;
- ricongiungimento al nucleo familiare;
- situazione di salute del dipendente o di appartenenti al nucleo familiare dello stesso (L.104/92).

Le graduatorie saranno pubblicate sull'Albo online di questa Università e sul sito web della U.O. Procedure Concorsuali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro all'indirizzo <https://reclutamento.ict.uniba.it/reclutamento-personale-tec-amm/personale-tecnico-amministrativo> al link "mobilità volontaria - concorsi espletati".

## **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ai sensi dell'art. 5, della Legge 07/08/1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente avviso è la Responsabile della U.O. Procedure Concorsuali di questa Università, dott.ssa Marika Prudentino (tel. 080/5714652-4073 E-mail: [marika.prudentino@uniba.it](mailto:marika.prudentino@uniba.it)).

## **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

I dati personali contenuti nella domanda di partecipazione (e nel curriculum) saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura e in applicazione delle disposizioni normative vigenti in materia di trattamento dei dati personali. I dati saranno trattati – dai soggetti autorizzati al trattamento – con strumenti manuali, informatici e telematici nell'ambito e in ragione delle finalità sopra specificate, nel rispetto delle misure di sicurezza adottate dall'Università e in conformità alle disposizioni previste dal Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e alla libera circolazione di tali dati, nonché dei decreti legislativi di adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del predetto Regolamento. Il Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con sede legale in Piazza Umberto I, n. 1, 70121 - BARI. Il Responsabile della Protezione dei Dati designato può essere contattato all'indirizzo e-mail [rpdp@uniba.it](mailto:rpdp@uniba.it). Il testo completo dell'informativa è disponibile all'indirizzo <https://www.uniba.it/ateneo/privacy/aggiornamento-informative-regolamentoUE-2016-679>.

Il presente avviso sarà pubblicato sull'Albo online di questa Amministrazione e sul sito web della U.O. Procedure Concorsuali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro all'indirizzo: <https://reclutamento.ict.uniba.it/reclutamento-personale-tec-amm/personale-tecnico-amministrativo> al link "mobilità volontaria - concorsi in scadenza".

Tale pubblicazione rappresenta l'unica forma di pubblicità legale.

Questa Università ha attivato, per i medesimi profili di cui al presente avviso, le procedure di mobilità prevista dall'art. 34 bis del D.Lgs. 165/2001, con scadenza al 5 febbraio 2019, rivolte al personale delle pubbliche amministrazioni collocato in disponibilità ed iscritto in

appositi elenchi. Pertanto, le procedure di mobilità di cui al presente avviso potranno perfezionarsi esclusivamente qualora risultino inefficaci le predette procedure ex art. 34 bis del D. Lgs. n. 165/2001 attivate in relazione ai corrispondenti profili.

Le SS.LL. sono pregate di portare a conoscenza del personale interessato la presente comunicazione.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**F.to Federico GALLO**

**Allegato 1**

<b>Codice Profilo</b>	<b>01</b>
<b>Denominazione Profilo</b>	<b>Tecnico esperto di laboratorio a supporto delle attività del Dipartimento dell’Emergenza e dei Trapianti di Organi</b>
<b>C.C.N.L. applicabile</b>	Comparto Università
<b>Categoria</b>	D1
<b>Area</b>	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Posti disponibili</b>	1
<b>Sede di destinazione</b>	<b>Dipartimento dell’Emergenza e dei Trapianti di Organi</b>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare appartenente alla classe di laurea LM-9 ovvero titolo di studio equiparato ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.
<b>Atri requisiti richiesti</b>	
<b>Funzioni/Processi gestiti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tecniche mirate a effettuare dosaggi ormonali su campioni biologici;</li> <li>– Isolamento e caratterizzazione funzionale di cellule staminali umane;</li> <li>– Analisi citofluorimetrica per la caratterizzazione di funzioni cellulari;</li> <li>– Tecniche di valutazione della vitalità e funzionalità cellulare (es. apoptosi, autofagia, senescenza cellulare);</li> <li>– Analisi dell’espressione genica e proteica;</li> <li>– Modulazione selettiva dell’espressione genica;</li> <li>– Colture cellulari.</li> </ul>

**Allegato 2**

<b>Codice Profilo</b>	<b>02</b>
<b>Denominazione Profilo</b>	<b>Tecnico esperto di Laboratorio per le esigenze del Laboratorio ReCaS del Dipartimento di Fisica (interateneo)</b>
<b>C.C.N.L. applicabile</b>	Comparto Università
<b>Categoria</b>	D1
<b>Area</b>	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Posti disponibili</b>	1
<b>Sede di destinazione</b>	<b>Dipartimento di Fisica (interateneo)</b>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	<p>Laurea magistrale in una delle seguenti classi:</p> <p>L- M-17 (Fisica);  LM-32 (Ingegneria Informatica);  LM18 (Informatica),</p> <p>ovvero titolo di studio equiparato ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.</p>
<b>Altri requisiti richiesti</b>	<p><b>Esperienza:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nell’ambito delle reti di calcolo distribuite basate su paradigma del “grid computing” e/o ambienti di elaborazione dati basati sul paradigma del cloud computing;</li> </ul> <p><i>oppure</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nell’uso e amministrazione di cluster di computer con sistema operativo Linux, sia basato su 100OS che su Ubuntu;</li> </ul> <p><i>oppure</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nella gestione e configurazione di cluster di servizi di big data analytics e framework di trasporto e analisi dati;</li> </ul> <p><i>oppure</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nell’ambito delle interfacce grafiche per la semplificazione dell’accesso utenti per il supporto alle applicazioni scientifiche.</li> </ul>





<p><b>Funzioni/Processi gestiti</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Analisi, progettazione e sviluppo di sistemi ottimizzati per il calcolo scientifico ad alte prestazioni di grandi moli di dati secondo i paradigmi di cloud computing e/o di grid computing;</li><li>– Soluzioni e framework di Big Data analysis;</li><li>– Soluzioni per l'implementazione di interfacce grafiche per il supporto alle applicazioni scientifiche eseguite in ambienti cloud e/o grid;</li><li>– Sistemi di memorizzazione e di accesso ai dati in ambito scientifico;</li><li>– Tecnologie di virtualizzazione; soluzione di calcolo e memorizzazione dati con il paradigma cloud;</li><li>– Tecnologie di calcolo e storage distribuito secondo il paradigma del grid computing;</li><li>– Tecnologie di trasporto, stoccaggio e analisi di Big Data;</li><li>– Tecnologie per l'implementazione di interfacce grafiche per il supporto alle applicazioni scientifiche eseguite in ambienti cloud e/o grid;</li><li>– Comprensione e gestione dei concetti di sicurezza informatica.</li></ul>
-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Allegato 3**

<b>Codice Profilo</b>	<b>03</b>
<b>Denominazione Profilo</b>	<b>Tecnico esperto di Laboratorio a supporto tecnico delle attività didattiche e di ricerca svolte presso il Dipartimento di Informatica – sede di Taranto</b>
<b>C.C.N.L. applicabile</b>	Comparto Università
<b>Categoria</b>	D1
<b>Area</b>	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Posti disponibili</b>	1
<b>Sede di destinazione</b>	<b>Dipartimento di Informatica – sede di Taranto</b>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Laurea Magistrale o Specialistica in Informatica ovvero titolo di studio equiparato ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.
<b>Altri requisiti richiesti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Conoscenza dello stato dell'arte dei principali sistemi server e dispositivi hardware oltre che dei software applicativi usuali con particolare riferimento alle attività didattiche e di ricerca svolte nei laboratori di ricerca di Dipartimento, attrezzati per esperimenti e rilevazioni mediante l'utilizzo di specifiche banche dati e software di analisi ed elaborazione dati, e alle attività didattiche svolte presso aule attrezzate con specifici software e mediante piattaforme di e-learning;</li> <li>– Conoscenza generale dei principali modelli di programmazione con i linguaggi più diffusi, tra cui Java, PHP, C++ e Python, e dei framework di sviluppo come Eclipse;</li> <li>– Nell'ambito dei DBMS è richiesta la conoscenza di Oracle, MySQL, Postgres e di principi e funzionamento di DB NoSQL;</li> <li>– Conoscenza generale delle infrastrutture di virtualizzazione con particolare riguardo alle piattaforme Vmware, Openstack e Xen;</li> </ul>
<b>Funzioni/Processi gestiti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Supporto alle strutture di Dipartimento per l'analisi delle esigenze e dei requisiti funzionali e per la configurazione, utilizzo e distribuzione di soluzioni informatiche utilizzate anche nei singoli laboratori;</li> <li>– Supporto per la gestione delle banche dati, sia dipartimentali che acquisite ed utilizzate nell'ambito delle attività di ricerca;</li> <li>– Supporto per la gestione delle piattaforme e-learning ed altri</li> </ul>



	<p>software utilizzati nelle aule informatiche delle strutture;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Supporto all'amministrazione per la rilevazione delle esigenze e la gestione degli acquisti di dispositivi informatici;</li><li>– Supporto all'amministrazione per le eventuali attività di adeguamento normativo nel settore di competenza (CAD, Piano triennale per l'informatica nella Pubblica amministrazione, linee guida AGID, GDPR, ecc.);</li><li>– Coordinamento con i sistemi informatici e le altre strutture per definire la coerenza delle azioni locali con le strategie di sviluppo del Dipartimento e dell'amministrazione centrale;</li><li>– Supporto ai docenti del Dipartimento per le esigenze di gestione delle attrezzature hardware e software destinate alla ricerca ed alla didattica, con particolare riferimento alla integrazione del personale esistente nei momenti di necessità;</li><li>– Configurazione e supporto per la gestione dei sistemi server e client con particolare riferimento ai requisiti di sicurezza</li><li>– Sviluppo software per eventuali esigenze locali in coerenza con lo scenario, le strategie e le linee guida tecniche di Dipartimento e dell'amministrazione centrale.</li></ul>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Allegato 4**

<b>Codice Profilo</b>	<b>04</b>
<b>Denominazione Profilo</b>	<b>Tecnico specializzato a supporto delle attività di ricerca e diagnostica del Dipartimento di Medicina Veterinaria</b>
<b>C.C.N.L. applicabile</b>	Comparto Università
<b>Categoria</b>	D1
<b>Area</b>	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Posti disponibili</b>	1
<b>Sede di destinazione</b>	<b>Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale per Casamassima Km 3, 70010 Valenzano (BA)</b>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Laurea Magistrale in medicina veterinaria (LM-42) ovvero titolo di studio equiparato ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.
<b>Altri requisiti richiesti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– buona conoscenza di metodi di analisi e funzionamento degli strumenti più usati nelle attività di laboratorio in ambito veterinario (sistemi di amplificazione degli acidi nucleici, gas cromatografia, spettrofotometro, citofluorimetro, strumenti per elettroforesi, termociclatori, microscopi);</li> <li>– buona conoscenza delle principali metodiche di analisi microbiologiche, parassitologiche, sierologiche, farmacotossicologiche, biochimiche, bromatologiche, microscopiche di interesse veterinario;</li> <li>– buona conoscenza di principi di controllo di qualità delle procedure di laboratorio;</li> <li>– buona conoscenza della fisiopatologia delle principali malattie riscontrabili negli animali domestici e selvatici, da compagnia e da reddito, delle tecniche di allevamento degli animali, delle procedure di controllo ed ispezione degli alimenti di origine animale, della farmacologia e tossicologia veterinaria;</li> <li>– conoscenza della lingua inglese;</li> <li>– documentata esperienza di almeno 36 mesi, maturata presso enti pubblici, in laboratori di ricerca e/o diagnostica veterinaria.</li> </ul>



<b>Funzioni/Processi gestiti</b>	<p>La figura professionale richiesta dovrà fornire supporto alle attività di ricerca e diagnostica dei laboratori del Dipartimento di Medicina Veterinaria. In particolare dovrà occuparsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– pre-processazione e preparazione di campioni biologici (liquidi e tessuti animali, alimenti di origine animale, mangimi);</li><li>– esecuzione e monitoraggio dei sistemi di controllo di qualità e delle calibrazioni necessarie al corretto funzionamento degli strumenti;</li><li>– esecuzione automatizzata e/o manuale delle analisi di laboratorio veterinarie;</li><li>– lettura, interpretazione ed analisi preliminare dei dati;</li><li>– verifica e approvvigionamento del reagentario;</li><li>– controllo e manutenzione ordinaria degli strumenti;</li><li>– accettazione e registrazione dei campioni anche mediante l'utilizzo di specifici software.</li></ul>
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Allegato 5**

<b>Codice Profilo</b>	<b>05</b>
<b>Denominazione Profilo</b>	<b>Tecnico Esperto di laboratorio per le esigenze della U.O. Laboratori del Dipartimento di Scienze biomediche e oncologia umana</b>
<b>C.C.N.L. applicabile</b>	Comparto Università
<b>Categoria</b>	D1
<b>Area</b>	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Posti disponibili</b>	1
<b>Sede di destinazione</b>	<b>Dipartimento di Scienze biomediche e oncologia umana - U.O. Laboratori</b>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Laurea in Scienze Biologiche (ordinamento previgente al DM 509/99) ovvero titolo di studio equiparato ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009
<b>Atri requisiti richiesti</b>	Specifica esperienza professionale di ricerca (comprovata da pubblicazioni scientifiche) nel campo della fisiopatologia del sistema immunitario in corso di infezioni da virus oncogeni e neoplasie, con particolare riferimento al mieloma multiplo, alle risposte T cellulari ed ai meccanismi di processazione e presentazione degli antigeni da parte delle cellule dendritiche.
<b>Funzioni/Processi gestiti</b>	<p>Tecniche di immunobiologia cellulare e molecolare finalizzate all'isolamento, alla caratterizzazione ed alla manipolazione in vitro di popolazioni linfoidi, nonché al monitoraggio della risposta immunitaria in vivo.</p> <p>Sviluppo dei programmi di ricerca in corso presso la Sezione di Medicina Interna e Oncologia Clinica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana.</p> <p>Didattica integrativa e professionalizzante nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nelle Scuole di Specializzazione di area medica e nella Scuola di Dottorato</p>

**Allegato 6**

<b>Codice Profilo</b>	<b>06</b>
<b>Denominazione Profilo</b>	<b>Tecnico esperto di laboratorio per le esigenze della U.O. Chimica, Biochimica e Microbiologia Agraria del Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti</b>
<b>C.C.N.L. applicabile</b>	Comparto Università
<b>Categoria</b>	D1
<b>Area</b>	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Posti disponibili</b>	1
<b>Sede di destinazione</b>	<b>Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – U.O. Chimica, Biochimica e Microbiologia Agraria</b>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69) o in Scienze e tecnologie alimentari (LM-70) o in Biologia (LM-6) o in Biotecnologie agrarie (LM-7) o in Medicina Veterinaria (LM-42) o in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM-73) ovvero titolo di studio equiparato ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.
<b>Atri requisiti richiesti</b>	
<b>Funzioni/Processi gestiti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Manutenzione ordinaria delle attrezzature scientifiche;</li> <li>– Messa a punto di metodi analitici per la caratterizzazione microbiologica, genomica e proteomica di matrici alimentari di origine vegetale ed animale;</li> <li>– Gestione delle collezioni di colture microbiche;</li> <li>– Gestione delle sostanze tossiche e pericolose (reagenti chimici, biologici e prodotti fitosanitari) e delle relative schede di sicurezza;</li> <li>– Gestione e smaltimento dei rifiuti del laboratorio chimico e microbiologico;</li> <li>– Tecniche di preparazione dei campioni per l'esecuzione delle analisi;</li> <li>– Supporto e tutoraggio all'attività didattica di laboratorio;</li> <li>– Supporto diretto alle attività di ricerca (attività analitica e di misura, gestione banche dati, schedatura documentale, diffusione dei risultati);</li> <li>– Raccolta ed elaborazione dati.</li> </ul>

**Allegato 7**

<b>Codice Profilo</b>	<b>07</b>
<b>Denominazione Profilo</b>	<b>Tecnico esperto per le esigenze del Laboratorio di Magnetoencefalografia del Dipartimento di Scienze mediche di base, neuroscienze e organi di senso</b>
<b>C.C.N.L. applicabile</b>	Comparto Università
<b>Categoria</b>	D1
<b>Area</b>	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Posti disponibili</b>	1
<b>Sede di destinazione</b>	<b>Dipartimento di Scienze mediche di base, neuroscienze e organi di senso</b>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia o Laurea Magistrale in Neuroscienze, Psicologia Clinica ovvero titoli di studio equiparati ai sensi dei Decreti Interministeriali di riferimento.
<b>Atri requisiti richiesti</b>	Comprovata esperienza nell'acquisizione ed elaborazione statistica di segnali neurofisiologici
<b>Funzioni/Processi gestiti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gestione di un laboratorio di magnetoencefalografia;</li> <li>– Supporto alla ricerca in neurofisiologia;</li> <li>– Analisi di magnetoencefalografia tramite codici di programmazione.</li> </ul>



**Allegato 8**

<b>Codice Profilo</b>	<b>08</b>
<b>Denominazione Profilo</b>	<b>Tecnico specializzato a supporto delle attività di ricerca del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica</b>
<b>C.C.N.L. applicabile</b>	Comparto Università
<b>Categoria</b>	C1
<b>Area</b>	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Posti disponibili</b>	1
<b>Sede di destinazione</b>	<b>Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica</b>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	
<b>Atri requisiti richiesti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ottima conoscenza delle tecniche preparative/analitiche e degli strumenti di indagine morfo-funzionali più comunemente impiegati nelle attività di laboratorio in ambito biologico e biotecnologico;</li> <li>– Buona conoscenza dei principi di base e padronanza delle principali tecniche di biochimica, biologia cellulare e molecolare;</li> <li>– Adeguata conoscenza delle piattaforme tecnologiche per indagini “omiche” e per lo studio della biologia dei sistemi;</li> <li>– Conoscenza della lingua inglese.</li> </ul>
<b>Funzioni/Processi gestiti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Preparazione, analisi e caratterizzazione morfo-funzionale di campioni biologici;</li> <li>– Esecuzione automatizzata e/o manuale delle indagini di laboratorio;</li> <li>– Lettura ed interpretazione dei dati;</li> <li>– Verifica e approvvigionamento del reagentario;</li> <li>– Controllo, manutenzione ordinaria e utilizzo della strumentazione di laboratorio;</li> <li>– Gestione delle piattaforme tecnologiche per indagini “omiche”.</li> </ul>

**Allegato 9**

<b>Codice Profilo</b>	<b>09</b>
<b>Denominazione Profilo</b>	<b>Tecnico a supporto Laboratorio Didattico del Dipartimento di Fisica (interateneo)</b>
<b>C.C.N.L. applicabile</b>	Comparto Università
<b>Categoria</b>	C1
<b>Area</b>	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Posti disponibili</b>	1
<b>Sede di destinazione</b>	<b>Dipartimento di Fisica (interateneo)</b>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Diploma di istruzione secondaria superiore compreso tra quelli del seguente elenco: Liceo Scientifico; Liceo Scientifico Tecnologico; Perito Elettronico; Perito in Telecomunicazioni; Perito Elettrotecnico.
<b>Atri requisiti richiesti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Conoscenze e competenze di fisica di base (ottica, meccanica, termodinamica, elettronica, ecc.);</li> <li>– Conoscenze delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più comuni;</li> <li>– Conoscenze dei software specifici di laboratorio base tipo labpro e di laboratorio specialistico tipo pspice o equivalenti;</li> <li>– Competenze nel curare la sicurezza nell'utilizzo della strumentazione;</li> <li>– Nozioni di base della lingua inglese.</li> </ul>
<b>Funzioni/Processi gestiti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Allestimento di una esperienza di laboratorio;</li> <li>– Gestione delle procedure di realizzazione dell'esperienza di laboratorio;</li> <li>– Gestione delle fasi operative di una esperienza di laboratorio.</li> </ul>

**Allegato 10**

<b>Codice Profilo</b>	<b>10</b>
<b>Denominazione Profilo</b>	<b>Tecnico specializzato a supporto delle attività di ricerca e diagnostica del Dipartimento di Medicina Veterinaria</b>
<b>C.C.N.L. applicabile</b>	Comparto Università
<b>Categoria</b>	C1
<b>Area</b>	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Posti disponibili</b>	1
<b>Sede di destinazione</b>	<b>Dipartimento di Medicina Veterinaria - Strada provinciale per Casamassima Km 3, 70010 Valenzano (BA)</b>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	
<b>Atri requisiti richiesti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– buona conoscenza di metodi di analisi e funzionamento degli strumenti più usati nelle attività di laboratorio in ambito veterinario (sistemi di amplificazione degli acidi nucleici, gas cromatografia, spettrofotometro, citofluorimetro, strumenti per elettroforesi, termociclatori, microscopi);</li> <li>– buona conoscenza delle principali metodiche di analisi microbiologiche, parassitologiche, sierologiche, farmacotossicologiche, biochimiche, bromatologiche, microscopiche di interesse veterinario;</li> <li>– conoscenza della lingua inglese;</li> <li>– documentata esperienza di almeno 24 mesi, maturata presso enti pubblici, in laboratori di ricerca e/o diagnostica veterinaria.</li> </ul>
<b>Funzioni/Processi gestiti</b>	<p>La figura professionale richiesta dovrà fornire supporto alle attività di ricerca e diagnostica dei laboratori del Dipartimento di Medicina Veterinaria. In particolare dovrà occuparsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pre-processazione e preparazione di campioni biologici (liquidi e tessuti animali, alimenti di origine animale, mangimi);</li> <li>– esecuzione automatizzata e/o manuale delle analisi di laboratorio veterinarie;</li> <li>– lettura ed interpretazione dei dati;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>- verifica e approvvigionamento del reagentario;</li><li>- controllo e manutenzione ordinaria degli strumenti;</li><li>- accettazione e registrazione dei campioni anche mediante l'utilizzo di specifici software.</li></ul>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Allegato 11**

<b>Codice Profilo</b>	<b>11</b>
<b>Denominazione Profilo</b>	<b>Tecnico di Laboratorio per le esigenze del Laboratorio Geotecnica del Dipartimento di Scienze della terra e geoambientali</b>
<b>C.C.N.L. applicabile</b>	Comparto Università
<b>Categoria</b>	C1
<b>Area</b>	Tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Posti disponibili</b>	1
<b>Sede di destinazione</b>	<b>Dipartimento di Scienze della terra e geoambientali</b>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	
<b>Atri requisiti richiesti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Conoscenze nell’ambito della meccanica delle rocce e delle terre;</li> <li>– Esperienza di laboratorio geotecnico nell’ambito di attività di ricerca e di studio.</li> </ul>
<b>Funzioni/Processi gestiti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Esecuzione di test geotecnici di laboratorio e l’interpretazione dei risultati acquisiti;</li> <li>– Studi inerenti il comportamento geotecnico di terre e rocce.</li> </ul>